

取扱説明書

FOMA® SH702iS 106.12



かんたん検索/目次/注意事項

ご使用前の確認

電話のかけかた/ 受けかた

テレビ電話のかけかた/ 受けかた

プッシュトーク

電話帳

音/画面/照明設定

あんしん設定

カメラ

i モード/ i モーション

メール

i アプリ

i チャネル

フルブラウザ

データ表示/編集/ 管理/音楽再生

その他の便利な機能

ネットワークサービス

データ通信

文字入力

付録/外部機器連携/ 困ったときには

索引/ クイックマニュアル



ドコモ W-CDMA方式

このたびは、「FOMA SH702iS」を

お買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明書および電池パックなどの機器に添付の個別取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。取扱説明書に不明な点がございましたら、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

FOMA SH702iSは、あなたの有能なパートナーです。大切にお取り扱いのうえ、末長くご愛用ください。

FOMA端末のご使用にあたって

- FOMA端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かないところ、屋外でも電波の 弱いところおよびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で 見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが3本表示 されている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れる場合がありますので、ご了承ください。
- ◆ 公共の場所、人の多い場所や静かな場所などでは、まわりの方のご迷惑にならないようご使用ください。
- FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、W-CDMA方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。
- FOMA端末は音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪いところへ移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元できない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- お客様はSSLをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。お客様によるSSLのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しSSLの安全性などに関し何ら保証を行うものではなく、万が一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。認証会社: 日本ベリサイン株式会社、ビートラステッド・ジャパン株式会社、日本ジオトラスト株式会社、
- このFOMA端末は、FOMAプラスエリアに対応しております。
- このFOMA端末は、ドコモの提供するFOMAネットワーク以外ではご使用になれません。
 The FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DoCoMo.

RSAセキュリティ株式会社、セコムトラストシステムズ株式会社

はじめてFOMA端末をお使いになる方へ

本FOMA端末がはじめてのFOMA端末」という方は、まず、本書を以下の順序でお読みください。 FOMA端末をお使いいただくための準備と基本的な操作を、ひととおりご理解いただけます。

- 1. 電池パックをセットし、充電しましょう(© P.37、P.38)
- 2. 雷源を入れ初期設定を行い、自分の電話番号を確認しましょう(😭 P.41、P.42、P.44)
- 3. 本体のボタンなどの役割を確認しましょう(C倉 P.24)
- 4. 画面に表示されるアイコンなどの意味を確認しましょう(CF P.26)
- 5. メニューの操作方法を確認しましょう(CTP P.30)
- 6. 電話のかけかた / 受けかたを確認しましょう(© P.45)

本書について、最新の情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。

●「取扱説明書(PDFファイル)」ダウンロード
http://www.nttdocomo.co.jp/support/manual/download/index.html
URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

本書の見かた/引きかたについて

本書では、FOMA端末を正しくお使いいただくために、操作のしかたをイラストやマークを交えて説明しています。

本書の引きかたについて

本書では、次のような検索方法で、お客様の用途に応じて、機能やサービスの説明ページを探すことができます。

次ページで詳しく説明しています。

索引から **愛** P.404

FOMA SH702iSのディスプレイに表示されている機能の名称や、あらかじめ機能名・サービス名がわかっている場合はここから探します。

かんたん検索から **2** P.4

よく使う機能や知っていると便利な機能をわかりやすい言葉で探します。

表紙インデックスから で 表紙

表紙のインデックスを使用して、本書をめくりながら探します。

目次から **愛** P.6

機能ごとに分類された目次から探します。

主な機能から **©** P.8

新機能や便利な機能など、FOMA SH702iSの特徴的な機能をご利用になりたい場合はここから探します。

メニュー一覧から *©* P.358

FOMA SH702iSのメニューに表示されるメニューを一覧表でまとめています。

クイックマニュアルから E管 P.412

基本的な機能について簡潔に説明しています。切り離して外出の際にお持ちいただけます。

- この『FOMA SH702iS取扱説明書』の本文中においては、「FOMA SH702iS」を「FOMA端末」と表記させていただいております。あらかじめご了承ください。
- 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。
- ◆ 本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。

索引、かんたん検索、表紙インデックスからの引きかたは、タイマー機能を例に説明します。 (本文中のページとは内容が異なります。)

索引から © P.404

FOMA SH702iSのディスプレイに表示されている機能の名称や、あらかじめ機能の名称やサービスの名称がわかっている場合はここから探します。



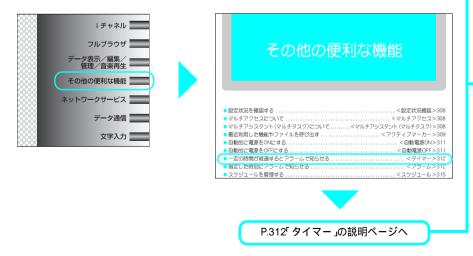
かんたん検索から でで P.4

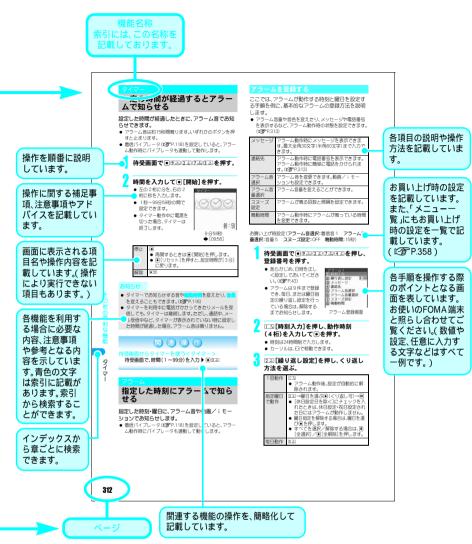
よく使う機能や知っていると便利な機能をわかりやすい言葉で探します。



表紙インデックスから じず 表紙

「表紙」「章兪 章の最初のページ)」「説明ページ」の順に設定したい機能の説明ページを探します。章扉には詳しい目次を記載しています。





本文中のページとは内容が異なります。

お知らせ

- ◆ お買い上げ時の設定については、P.358の「メニュー一覧」を参照してください。
- 本書ではminiSDメモリーカードを、「miniSDメモリーカード」または「miniSD」と記載しています。
- ディスプレイの表示について
- ◆ 本書では、お買い上げ時の状態をもとに説明しています。お買い上げ後の設定変更などによっては、実際に表示される内容が本書と異なる場合があります。
- Flash画像やアニメーション効果を持つアイコンなどが表示されている場合には、ディスプレイの表示が本書の表記とは異なる場合があります。

かんたん検索

知りたい機能から操作方法を調べたいときにご活用ください。

画面表示を変えたい / 知りたい

画面とマークの意味を知りたい............ 26(ディスプレイの見かた)

時計を合わせたい......43(日時設定)

待受画面(壁紙)を変えたい.....122(メイン画面設定)

待受画面にカレンダーを表示させたい....123(カレンダー表示設定)

文字の太さを変えたい.....132(文字表示設定)



通話に便利な機能を知りたい



雷話番号を知らせたい/知られたくない...44(発信者番号通知)

音声電話通話中にテレビ電話に切り替えたい....47(テレビ電話切替)

相手の声の音量を変えたい......60(受話音量)

テレビ電話中に音声電話に切り替えたい...75(音声電話切替)

携帯電話と向き合って通話をしたい......81(ハンズフリー)

出られない電話にこうしたい

応答を保留にしたい......61(応答保留)

公共モードを利用したい......62、63(ドライブモード、電源OFF)

音声電話の用件を録音したい......65(伝言メモ)

テレビ電話の用件を録画したい......65(テレビ電話伝言メモ)

留守番電話に録音したい......334(留守番電話サービス)



着信メロディや音量を変えたい



相手に合わせて着信音などを変えたい.......99(指定着信音選択) 着信メロディを変えたい......114(着信音選択) 着信の音量を変えたい.....116(着信音量) ボタン音を消したい.....117(ボタン確認音) 着信を振動でも知りたい.....118(バイブレータ設定) マナーモードにしたい......120(マナーモード)

安心して電話を使いたい

万が一のデータ消失にそなえ電話帳などを

保存しておきたい.....110、150(電話帳お預かりサービス)

電話帳の内容を知られたくない......111(シークレット登録)

紛失したときなど、離れたところから

FOMA端末をロックしたい......140(おまかせロック)

サイドボタンをロックしたい.....144(ボタン操作無効)

番号非通知の電話を受けたくない.....148 (非通知理由別着信拒否)

電話帳にない人からの電話を受けたくない...149(電話帳登録外着信拒否)



お申し込みが必要な有料サービスです。

カメラを使いこなしたい



メールを使いこなしたい

デコメールを送りたい......208(デコメール)

メールを自動で振り分けて保存したい.....225(振分け条件設定)



こんなこともできます



電池を長持ちさせたい.....126(省電力設定)

QRコードやバーコードを取り込みたい......166(バーコードリーダー) miniSDメモリーカードを使いたい......281(miniSDメモリーカード)

タイマーとして使いたい......312(タイマー)

目覚ましとして使いたい......312(アラーム)

電卓として使いたい.......326(電卓)

セキュリティを最新の状態にしたい......396(スキャン機能)

よく使う機能などの操作手順をクイックマニュアルとしてまとめています。(CF P.412)

目次

| 本書の見かた / 引きかたについて |
|---|
| ご使用前の確認 |
| 各部の名称と機能、ディスプレイの見かた、メニューの選択方法、サポートブック、FOMAカードを使う、電池パック、充電、電池残量確認、電源 ON / OFF、初期設定、日時設定、発信者番号通知、電話番号表示 |
| 電話のかけかた / 受けかた |
| 電話をかける、テレビ電話切替、着もじ、リダイヤル、番号通知 / 非通知、ポーズダイヤル、WORLD CALL、サブアドレス設定、再接続機能、ノイズキャンセラ、車載ハンズフリー、電話を受ける、エニーキーアンサー、クローズ動作設定、着信履歴、受話音量、応答保留、応答保留音、保留音、公共モード ドライブモード)公共モード(電源 OFF)、不在着信、伝言メモ、クイック伝言メモ、伝言メモ・音声メモ再生 / 削除 |
| テレビ電話のかけかた / 受けかた71 |
| テレビ電話について、テレビ電話をかける、テレビ電話を受ける、キャラ電を利用する、送信画像設定、テレビ電話ハ ンズフリー設定、テレビ電話設定、テレビ電話の設定を変更する、テレビ電話切替機能通知、パケット通信中着信設 定、静止画メモ |
| プッシュトーク85 |
| プッシュトークとは、プッシュトークを発信する、プッシュトークを着信する、プッシュトーク電話帳登録、プッ シュトーク電話帳を利用する、プッシュトーク電話帳削除、プッシュトーク設定 |
| 電話帳 |
| FOMA端末で使用できる電話帳について、電話帳登録、FOMAカード電話帳登録、リダイヤル・着信履歴からの登録、 グループ設定、電話帳検索、電話帳編集、電話帳削除、電話帳お預かりサービス、シークレット登録、ツータッチダイ ヤル/ツータッチメール、電話帳お預かりサービスを利用する |
| 音/画面/照明設定113 |
| 音の設定、音量調節、パイプレータ設定、通話品質アラーム、着信鳴動時間設定、着信音出力切替、マナーモード、オリジナルマナーモード、メイン画面設定、発着信画面設定、メール送受信画面設定、ピクチャーコール設定、サブ画面設定、省電力設定、ユーザ設定、画面カスタマイズ設定、TOPメニューデザイン変更、文字表示設定、Bilingual、プライベートフィルタ設定 |
| あんしん設定135 |
| FOMA端末の暗証番号、端末暗証番号変更、FOMAカード(UIM)設定、PINロック解除、各種ロック機能、オールロック、おまかせロック、セルフモード、PIMロック、ダイヤル発信制限、まとめて簡単ロック、まとめて簡単ロック設定、ボタン操作無効、発着信履歴表示、シークレットモード、電話帳指定着信許可/拒否、非通知理由別着信拒否、呼出動作開始時間設定、電話帳登録外着信拒否、電話帳お預かりサービス、その他の「あんしん設定」 |
| カメラ151 |
| ご利用の前に、静止画撮影、動画撮影、撮影時の設定を変える、カメラの設定を変える、メール送信、パーコードリーダー、文字読み取り(OCR) |
| i モード / i モーション171 |
| i モードとは、サイトの表示、サイトの見かたと操作、マイメニュー、 i モードパスワード変更、インターネット接続、ブックマーク、画面メモ、画像保存、 i メロディ、アイコンー括ダウンロード、ダウンロード辞書、キャラ電ダウンロード、Phone To i Mail To・Web To 機能、 i モード設定、メッセージ R / F とは、メッセージ R / F 受信、 i モード問い合わせ、メッセージ R / F 表示、SSL 証明書、 i モーションとは、 i モーション取得、自動再生設定、 |

i モーションタイプ設定

| × | Sール201 |
|--------------|---|
| | FOMA端末のメール機能、 i モードメールとは、メールメニュー、 i モードメール作成・送信、デコメール、デコメールテンプレート、添付ファイル、 i モードメール保存、メール自動受信、メール選択受信、 i モード問い合わせ、 i モードメール返信、 i モードメール転送、電話帳登録、画像メール受信、 i モーションメール受信、添付ファイル確認、本文中画像確認、テンプレート保存、受信 BOX / 送信 BOX / 未送信 BOX、メール受信履歴・メール送信履歴、メール設定、チャットメール作成・送信、SMS 作成・送信、SMS 受信、SMS 設定、FOMAカードへの SMS 保存、SMS 削除 |
| i | アプリ237 |
| | i アプリとは、 i アプリ DX とは、ダウンロード、 i アプリ実行、自動起動設定、 i アプリ To 機能、 i アプリ待受画面設定、 i アプリ管理、 i アプリ使用データ、 i アプリのさまざまな機能 |
| i | チャネル249 |
| | i チャネルとは、i チャネルを表示する、i チャネルテロップ設定 |
| J | ゚゚ルブラウザ253 |
| | パソコン向けホームページの表示、フルブラウザ設定 |
| , | データ表示 / 編集 / 管理 / 音楽再生259 |
| | イメージビューア、画像編集、ビデオブレーヤ、映像編集、コンテンツ移行対応、キャラ電ブレーヤ、メロディブレーヤ、miniSDメモリーカードについて、miniSDへコピー、バックアップ / 復元、miniSDデータ参照、本体へコピー、miniSDメモリーカード管理、各種データ管理、赤外線通信、赤外線データ 1 件送受信、赤外線データ全件送受信、i アプリと連携した赤外線通信、赤外線リモコン、ボイスレコーダー、ブックリーダー、電子書籍 / 電子辞書内の情報利用、文字読み取り、電子書籍 / 電子辞書の管理、ブリント指定(DPOF)、モバイルオーディオ、音楽(i モーション)再生 |
| 7 | - の他の便利な機能 |
| | 設定状況確認、マルチアクセス、マルチアシスタント(マルチタスク)、アクティブマーカー、自動電源ON、自動電源OFF、タイマー、アラーム、スケジュール管理、ToDoリスト、ショートカットメニュー、所有者情報登録、通話中音声メモ / 待受中音声メモ、電卓、通話時間 / 料金確認、テキストメモ、スイッチ付イヤホンマイク、オート着信設定、設定リセット、ユーザデータ削除 |
| 礻 | ドットワークサービス |
| | FOMA端末から利用できるネットワークサービス、留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサービス、迷惑電話ストップサービス、番号通知お願いサービス、デュアルネットワークサービス、英語ガイダンス、サービスダイヤル、着信動作選択、通話中着信設定、遠隔操作設定、マルチナンバー、追加サービス(USSD) |
| 7 | ⁻ ータ通信343 |
| | データ通信について、データ通信準備の流れ、ATコマンドについて |
| 文 | [字入力347 |
| | 文字入力について、かな方式、定型文登録、文字コピー、区点コード入力、単語登録、ユーザ辞書)、変換学習クリア、ダウンロード辞書、近似予測変換辞書/連携予測辞書、2タッチ方式 |
| ſī. | †録/外部機器連携/困ったときには357 |
| | メニュー一覧、お買い上げ時に登録されているデータ、ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(かな方式)、ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(2 タッチ方式)、記号・特殊文字一覧、絵文字・顔文字一覧、定型文一覧、区点コード一覧、電卓計算例、マルチアクセスの組み合わせ、マルチアシスタント(マルチタスク)の組み合わせ、利用できるサービス、オ |

プション・関連機器のご紹介、外部機器連携、データリンクソフトのご紹介、故障かな?と思ったら、こんな表示が出たら、保証とアフターサービス、ソフトウェア更新、スキャン機能、主な仕様、比吸収率(SAR)、日本輸出管理規制/米国再輸出管理規制

索引、クイックマニュアル

FOMA SH702iSの主な機能

FOMAとは、第3世代移動通信システム(IMT-2000)の世界標準規格のひとつとして認定されたW-CDMA方式をベースとしたドコモのサービス名称です。

i モードだからスゴイ!

i モードは i モード端末のディスプレイを利用して、i モードメニューサイト(番組) か i モード対応ホームページから便利な情報をご利用いただける他、手軽にメールのやりとりができるオンラインサービスです。

i モード(月額使用料:有料)

1 画面最大100Kバイトの表示に対応。コンテンツの持つ豊富な情報をより正確に再現できるようになりました。

i ショット対応 ♥ P.204

i モーションメール

内蔵カメラで撮影した動画や、サイトやインターネットから 取得した i モーションを i モードメールに添付して送れま す。『〒 P204、P211

大容量Flash対応

大容量Flashに対応。よりリッチな表現が楽しめるようになりました。Flash画像を待受画面に設定することもできます。 でデア478

i モードメール

最大500Kバイトの静止画 / 動画を添付できます。 <a>で育 P.202

i モーション対応

サイトやインターネットから映像や音楽を取得して楽しむことができます。保存したiモーションをf着モーション」として着信音や着信画像に設定することもできます。 でア197

チャットメール対応2 P.229

i アプリDX対応

iアプリをサイトから取り込むことにより、より豊かな表現でゲームを楽しんだり自動的に株価や天気情報などを更新させたりすることができます。さらにiアプリDXでは、電話帳やメールなどiモード端末内の情報と連動することで、よりiアプリの楽しみ方が広がります。(デP473

フェイスtoフェイスコミュニケーション

テレビ雷託

離れている相手と顔を見ながら会話をすることができます。メインカメラに切り替えて周囲の風景を相手に見せることができたり、自分の画像の代わりにキャラクタを表示させることが可能なキャラ電にも対応しています。また、通常の音声電話中でも電話を切ることなくテレビ電話へ切り替えることができます。初期設定では相手の声がスピーカから聞こえるようになっているのですぐに会話を始めることができます。(3万P72

あんしん設定

各種ロック機能やセキュリティの設定で、FOMA端末を安心してお使いいただけます。

- 各種ロック機能 (デ P.139)
- まとめて簡単ロックに P.143
- シークレットモードで P.145
- 発着信履歴表示● 発着信履歴表示● P.144
- ◆ おまかせロック② P.140

FOMA端末を紛失した際に、お申し出によりそのFOMA端末へロックをかけられ、解除もできます。お問い合わせ先については、取扱説明書裏面をご覧ください。

● 電話帳お預かりサービス (27 P.112、P.150)

携帯電話の電話帳、静止画、メールを、お預かりセンターに保存し、紛失時などにお預かりセンターに保存したデータを携帯電話に復元できるサービスです。さらに、お預かりセンターに保存したデータをパソコンを利用して編集・管理することができ、編集したデータを携帯電話に反映することも可能です。

電話帳お預かりサービスご利用にあたっての注意事項およびご利用方法について詳しくは、『ご利用ガイドブック(i モード < FOMA > 編)』、お問い合わせ先については取扱説明書裏面をご覧ください。なお、本サービスはお申し込みが必要な有料サービスです。

デコメール

メール本文の文字の色、大きさや背景色を変えたり、デコメールビクチャや内蔵カメラで撮影した写真を本文中に挿入できるなど、表現力豊かなメールを作成し、送信できます。また、テンプレートに対応しているので、送られてきたデコメールやサイトからダウンロードしたデコメールの様式を利用し、簡単にデコメールを作成できます。

着もじ

電話をかけて相手を呼び出している間、着信画面にメッセージを表示させることができます。用件や緊急度をあらかじめ 相手に伝えることができ、着信側はメッセージを見て相手の 用件や気持ちを事前に知ることができます。(アP-48)

豊富なネットワークサービス

- デュアルネットワークサービス (月額使用料:有料)② P.339
- 留守番電話サービス(月額使用料:有料)(デP.334
- キャッチホン(月額使用料: 有料)(***) P.336
- SMS(ショートメッセージ) (27 P.232
- 転送でんわサービスでP.337

F

有効画素数約130万画素カメラと高精細ディスプレイ

有効画素数約130万画素CMOSのカメラ搭載

(記録画素数:約120万画素(メインカメラ)、約10万画素(サブカメラ)) デジタルカメラで静止画や動画の撮影・再生を行うことができます。連写やフレーム付撮影も可能です。また、有効画素数約130万画素のCMOS、約11万画素のCMOSサブカメラにより、自分撮りやテレビ電話を利用することもできます。

サブディスプレイ

FOMA端末を閉じているときでも、電話やブッシュトーク、 メールの着信を確認したり、時計や着もじ、 i チャネルテロッ ブールの表示することができます。モバイルオーディオ起動中は、 タイトルやアーティスト名などの情報が表示されます。

多彩な画像編集(スピーディラボ)

カメラ撮影した静止画は待受画面に利用したり、編集前と編集 後の静止画を見比べながら画像補正、フェイスエフェクトなど の編集ができます。また、エフェクト挿入、サイズ変換、テロップ 編集、アフレコ編集、静止画キャブチャ、映像カッター(メール 用/手動などの動画編集が可能です。 1207-2263、P273

2.4型QVGA高精細大画面液晶

豊かな表現力で、撮影した静止画、動画や文字を表示します。

プライベートフィルタ機能

ディスプレイの濃淡を変えることにより、まわりの人から見えにくくします。 (***) P.132

多彩な機能

フルブラウザ対応

i モードに対応していないインターネットホームページをパソコンと同じようにFOMA端末で表示することができます。<a>○プ P.254

アクティブマーカー

最近利用した機能やファイルを簡単な操作で呼び出すことができます。(***ア209

マルチアクセス

音声電話とパケット通信(i モードメールの受信およびパソ コンをつないだデータ通信)が複数の通信を同時にご利用い ただけます。また、複数のメニューを同時に使用でごプマ チアシスタント」にも対応しています。(アP308,P376

メロディ(64和音: PCM音源)

着モーション対応

i モードのサイトなどから i モーションをFOMA端末に取り込み、着信音や着信画像に設定できます。メロディだけでなくお好きな歌手の歌声なども着信音としてご利用いただけます。『〒7114、P124

文字やバーコードの読み取りが可能

紙などに印刷されたURL、メールアドレス、電話番号、パーコード、JANコード、QRコードなどをカメラで読み取ることができます。読み取った文字を電話帳に登録したり、読み取った画像やメロディを再生できます。でデP166、P168

赤外線诵信 / 赤外線リモコン

赤外線を利用して他の赤外線機能を搭載したFOMA端末な どとデータのやりとりを行うことができます。また、テレビ などの赤外線リモコンに対応した機器に利用することもで きます。「デア293、P297

白動時刻補正

FOMA端末の電源を入れたときなどに、ドコモネットワークの時刻情報をもとに、自動的に時刻を補正します。

ブックリーダー

小説や図鑑、英和辞書などの電子書籍/電子辞書を購入してminiSDメモリーカードに保存すると、FOMA端末で電子書籍を読んだり、単語を調べたりすることができます。2007 P298

多彩なマナーモード

TPOに合わせて、通常マナーモード、サイレントマナーモード、オリジナルマナーモードのいずれかのマナーモードが設定できます。『全子120

プッシュトーク

電話帳から相手を選んでプッシュトークボタンを押すだけの簡単操作で、複数の人(自分を含めて最大5人まで)と通信することができます。

グループ内での連絡や、短い用件を伝えるときなどに便利にご利用いただけます。 10mm P.86

i チャネル

お申し込みが必要な有料サービスです。

ニュースや天気などのグラフィカルな情報を受信できます。 定期的に情報を受信し、最新の情報が待受画面にテロップと して流れたり、i チャネル対応ボタンを押すことで、見ること ができるチャネル一覧を表示できます。さらにチャネル一覧 でお好きなチャネルを選択することにより、Flast(でア・178) で作られたリッチな詳細情報を取得できます。また、i チャネ ルをお申し込みでない場合でも、一定期間サービス利用料無 料でおためしサービスを利用できます。

モバイルオーディオ

miniSDメモリーカードに保存したAAC形式やSDAudio規格 に準拠した音楽データを、FOMA端末で再生することができ ます。また、FOMA端末を閉じたままでも、サイドボタンです ぐに再生できます。端で下2303

サボートフック

FOMA端末上の簡単な操作ガイドです。FOMA端末の操作方法がわからないときに利用できます。(全 P.33、P.300

パソコンとの連携

miniSDメモリーカード対応

コンパクトなminiSDメモリーカードに対応。FOMA端末とminiSDメモリーカードとの間で、データのやりとりをしたり、パソコンとの連携が可能です。miniSDメモリーカードへの直接保存による長時間の動画撮影や再生にも対応しています。外部機器で作成した動画や音楽データをminiSDメモリーカードに保存することで、FOMA端末で再生することができます。(一部条件下では再生できない場合があります。) ア158、P281、P306

FOMA SH702iSを使いこなす!

ここでは、FOMA SH702iSの機能を紹介します。

テレビ電話 **©** P.72

■ サブカメラ使用でフェイス to フェイスコミュニケーション

お互いの顔を見ながら会話できます。







■ メインカメラ使用でライブ中継

メインカメラとマイクを使うと、周囲の映像+音声をリアルタイムで相手の方にお届けできます。







着もじ **愛** P.48

電話の着信画面にメッセージが表示されます。用件や緊急度などをあらかじめ伝えることが できます。

また、着信履歴詳細画面でもメッセージの内容を確認できます。



プッシュトーク ©FP.86

電話帳から相手を選んでプッシュトークボタンを押すだけの簡単操作で、複数の人(自分を含めて最大 5 人まで)と 通信することができます。

グループ内での連絡や、短い用件を伝えるときなどに便利にご利用いただけます。

コンテンツ移行対応 © P.247、P.275

サイトから取得したFOMA端末外への出力が禁止されているiモーションを、miniSDメモリーカードに移動できます。(iモーションによっては移動できない場合もあります。)また、iアプリ使用データをminiSDメモリーカードに保存することもできます。

(ソフトによっては保存できない場合もあります。)

サポートブック *©* P.33

FOMA端末上の簡単な操作ガイドです。FOMA端末の操作方法がわからないときに利用できます。

0 M Α

S

H702iSを使いこなす

肾P.242

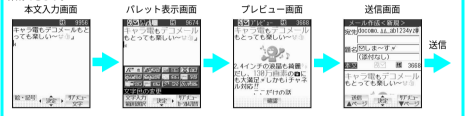
テレビ番組表とAVリモコン機能が1つになった便利アプリです。いつでもどこでも知りた い時間のテレビ番組情報を簡単に取得できます。番組タイトル・番組内容・開始 / 終了時間・ Gコード®などを知ることができます。また、テレビのリモコン操作ができます。(一部対応 していない機種もあります。)

画面はイメージです。実際の画面とは異なります。お住まいの地域に応じた番組表が表示 されます。



デコメール **愛 P.208**

i モードメール本文の文字の大きさや背景の色を変えたり、画像を貼り付けたりして装飾したデコメールを簡単に 作成できます。



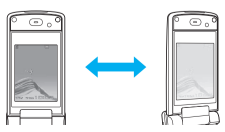
i チャネル P.250

自分で操作することなく、いろいろな情報を定期的に受信することができます。 また、1 チャネル対応ボタンを押すことでチャネルー覧を表示することができ、さらにリッチな詳細情報を取得す ることができます。



プライベートフィルター **愛 P.132**

利用シーンに応じてディスプレイの濃淡を変えることにより、画面が見える範囲を狭くして、大切なプライバシーを 保護します。



安全上のご注意(必ずお守りください)

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
 また、お読みになったあとは、大切に保管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。

次の表示内容の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。

| | この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。 |
|-------|--|
| ⚠警告 | この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。 |
| //\ : | この表示は、取り扱いを誤った場合、「傷害を負う可能性が想定される場合および物的損害の みの発生が想定される。内容です。 |

次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。

| 禁止 | 禁止(してはいけないこと)を示します。 | | |
|-------|-----------------------------|-------|--|
| 分解禁止 | 分解してはいけないことを示す記号です。 | 水ぬれ禁止 | 水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記号です。 |
| ぬれ手禁止 | 濡れた手で扱ってはいけないことを示す記 号です。 | | |



指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこと)を示します。



電源プラグをコンセントから抜いていただ くことを示す記号です。

「安全上のご注意」は、下記の6項目に分けて説明しています。

| ● FOMA端末・電池パック・アダプタ(充電器含む)・FOMAカードの取り扱いについて(共通 | .)P.13 |
|--|--------|
| ● FOMA端末の取り扱いについて | |
| ●電池パックの取り扱いについて | |
| ● アダプタ(充電器含む)の取り扱いについて | |
| 医用電気機器近くでの取り扱いについて | |
| ● FOMA カードの取り扱いについて | P 17 |

FOMA端末・電池パック・アダプタ 充電器含む)・FOMAカードの取り

⚠ 危険

FOMA端末に使用する電池パックおよびアダ プタ(充電器含む)は、ドコモグループ各社が指 定したものを使用してください。



指定品以外のものを使用した場合は、 FOMA端末および電池パックやその他の 機器を漏液、発熱、破裂、発火、故障させる 原因となります。

- 電池パック SH09
- 卓上ホルダ SH10
- FOMA ACアダプタ01
- FOMA DCアダプタ01

その他、互換性のある商品については、 ドコモショップなど窓口までお問い合 わせください。

悪らさないでください。



水やペットの尿などの液体が入ると発熱、 感雷、火災、故障、けがなどの原因となりま す。使用場所、取り扱いにご注意ください。

解、改造をしないでください。 また、ハンダ付けしないでください。



火災、けが、感雷などの事故または故障の 原因となります。また、電池パックを漏液、 発熱、破裂、発火させる原因となります。

火のそばや、ストーブのそば、直射日光の強い ころや炎天下の車内などの高温の場所で使 用、放置しないでください。



機器の変形、故障や、電池パックの漏液、発 熱、破裂、発火、性能や寿命の低下の原因と なります。また、ケースの一部が熱くなり、 やけどの原因となることがあります。

警告

ガソリンスタンドなど、引火、爆発のおそれが ある場所では、使用しないでください。



プロパンガス、ガソリンなど引火性ガス や粉塵が発生する場所で使用すると、爆 発や火災の原因となります。

飮い衝撃を与えたり、投げ付けたりしないでく どさい。



電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機 器の故障、火災の原因となります。

、警告

使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、変色、変 形など、いままでと異なるときは、直ちに次の 作業を行ってください。



- 1. 電源プラグをコンセントやシガーライ タソケットから抜く。
- 2. FOMA端末の雷源を切る。
- 3. 電池パックをFOMA端末から取り外す。 そのまま使用すると発熱、破裂、発火また は電池パックの漏液の原因となります。

充電端子や外部接続端子に導電性異物(金属片、 鉛筆の芯など)が触れないようにしてください。 また、内部に入れないようにしてください。



ショートによる火災や故障の原因となり ます.

電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に 電池パック、FOMA端末やアダプタ(充電器含 む)FOMAカードを入れないでください。



雷池パックを漏液、発熱、破裂、発火させ たり、FOMA端末、アダプタ(充電器含む) の発熱、発煙、発火や回路部品を破壊させ る原因となります。

乳幼児の手の届かない場所に保管してください。



誤って飲み込んだり、けがなどの原因と なります。

最気やほこりの多い場所や高温になる場所に は、保管しないでください。



故障の原因となります。

子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの内容 を教えてください。また、使用中においても、指示 どおりに使用しているかをご注意ください。



けがなどの原因となります。

(うついた台の上や傾いた場所など、不安定な 場所には置かないでください。



落下して、けがや故障の原因となります。

⚠注意

電、または動画撮影や再生、テレビ電話、 i モード、i アプリの繰り返しや長時間連続 使用などの場合においてFOMA端末や電池 パック・アダプタ(充電器含む)の温度が高くな ることがあります。



温度の高い部分に直接長時間触れると、 お客様の体質や体調によっては肌に赤み やかゆみ、かぶれなどが生じるおそれが

FOMA端末をアダプタ(充電器含む)に接 続した状態で長時間連続使用される場合 には特にご注意ください。

FOMA端末の取り扱いについて

、警告

自動車などを運転中に使用しないでください。



2004年11月1日から、運転中の携帯電話 の使用は罰則の対象となっております。 ハンズフリーキットをご利用の場合でも 車を安全な場所に停車してからご利用く ださい。運転中は、公共モードまたは留守 番電話サービスをご利用ください。

抗空機内や病院など、使用を禁止された区域で は、FOMA端末の電源を切ってください。



電子機器や医用電気機器に影響を与える 場合があります。また、自動的に電源が入 る機能 自動電源ON が設定されている 場合は、設定を解除してから電源を切っ てください。

医療機関内における使用については、各医 療機関の指示に従ってください。また、航空 機内での使用などの禁止行為をした場合。 法令により罰せられることがあります。

高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の 近くでは、FOMA端末の電源を切ってください。



電子機器が誤動作するなどの影響を与え る場合があります。

ご注意いただきたい電子機器の例

補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよ び植込み型除細動器、その他医用電気機 器、火災報知器、自動ドア、その他の自動 制御機器など。

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み 型除細動器、その他の医用電気機器をご 使用される方は、当該の各医用電気機器 メーカもしくは販売業者に電波による影 響についてご確認ください。

警告

医用電気機器などを装着している場合は、胸ポ ケットや内ポケットへの装着はおやめください。



FOMA端末を医用電気機器などの近くで 使用すると、医用電気機器などの故障の 原因となるおそれがあります。

赤外線ポートを目に向けて送信しないでください。



目に影響を与える可能性があります。また、 他の赤外線装置に向けて送信すると、誤動作 するなどの影響を与えることがあります。

心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振動)や着 信音量の設定に注意してください。



心臓に影響を与える可能性があります。

指示 量外で使用中に、雷が鳴り出したら、すぐに電



落雷、感電の原因となります。

Cアバッグの近くのダッシュボードなど、 エア バッグの展開による影響が予想される場所に FOMA端末を置かないでください。



エアバッグが展開した場合、FOMA端末が 本人や他の人などに当たり、けがなどの事 故や故障および破損の原因となります。

ハンズフリーに設定して通話する際は、必ず FOMA端末を耳から離してください。



難聴になる可能性があります。

自動車内で使用した場合、車種によっては、まれ に車載電子機器に影響を与えることがあります。



安全走行を損なうおそれがありますの で、その場合は使用しないでください。

蒸気カードなどをFOMA端末に近づけたり、挟 んだりしないでください。



キャッシュカード、クレジットカード、テレ ホンカード、フロッピーディスクなどの磁 気データが消えてしまうことがあります。

ストラップなどを持ってFOMA端末を振り回 さないでください。



本人や他の人などに当たり、けがなどの事 故や故障および破損の原因となります。

A 注意

FOMA端末内のFOMAカード挿入口に水など の液体や金属片、燃えやすいものなどの異物を 入れないでください。



火災、感電、故障の原因となります。

お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶ れ、湿疹などが生じることがあります。異状が 生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療 を受けてください。



下記の箇所に金属(クロムメッキ)を使用 しています。

均示

決定ボタン、イヤホンマイク端子、外部接続 端子、充電端子、miniSDメモリーカードス ロットカバーを開けると金属があります。 また、FOMA端末のサブディスプレイ周 辺にアルミニウムのパネルを使用してい ます。

FOMA端末を開閉する際は、指やストラップな どを挟まないようご注意ください。



けがなどの事故や破損の原因となること があります。

電池パックのラベルに記載されている表示によ り、電池の種類をご確認ください。

| 表示 | 電池の種類 |
|--------|-----------|
| Li-ion | リチウムイオン電池 |

火の中に投下しないでください。



電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させ る原因となります。

計子に針金などの金属類を接触させないでく ださい。また、金属製ネックレスなどと一緒に 持ち運んだり、保管しないでください。



電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させ る原因となります。

『池パック内部の液が目の中に入ったときは、 こすらず、すぐにきれいな水で洗ったあと、直 ちに医師の診療を受けてください。



失明などの原因となります。

⚠ 危険

電池パックをFOMA端末に取り付けるときに うまく取り付けできない場合は、無理に取り付 けないでください。また、電池パックの向きを 確かめてから取り付けてください。



電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させ る原因となります。

釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏みつけ たりしないでください。



電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させ る原因となります。

警告

所定の充雷時間を超えても充雷が完了しない 場合は、充電をやめてください。



電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させ る原因となります。

『池パック内部の液が皮膚や衣服に付着した 場合は、直ちに使用をやめてきれいな水で洗い 流してください。



皮膚に傷害を起こす原因となります。

『池パックが漏液したり、異臭がするときは、』 ちに使用をやめて火気から遠ざけてください。



漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因 となります。

・般のゴミと一緒に捨てないでください。



発火、環境破壊の原因となることがありま す。不要となった電池パックは、端子にテー プなどを貼り、絶縁してからドコモショップ など窓口にお持ちいただくか、回収を行って いる市町村の指示に従ってください。

アダプタ(充電器含む)の取り扱い について

⚠警告

コンセントやシガーライタソケットにつながれた状態で充電端子をショートさせないでください。また、充電端子に手や指など、身体の一部を触れさせないでください。



火災、故障、感電、傷害の原因となります。

充電中は、充電器および卓上ホルダを安定した 場所に置いてください。また、充電器および卓 上ホルダを布や布団で覆ったり、包んだりしな いでください。



FOMA端末が外れたり、熱がこもり、火災、故障の原因となります。

ACアダプタや卓上ホルダ、DCアダプタは、風 呂場などの湿気の多い場所では、使用しないで ください。



感電の原因となります。

濡れた手でアダプタ(充電器含む)のコード、コンセントに触れないでください。



感電の原因となります。

ぬれ手禁止

雷が鳴り出したら、FOMA端末、アダプタ(充電器含む)には触れないでください。



落雷、感電の原因となります。

林山

アダプタ(充電器含む)のコードや電源コードが傷んだら使用しないでください。



感電、発熱、火災の原因となります。

DCアダプタのヒューズが万が一切れた場合は、必ず指定のヒューズを使用してください。



誤ったヒューズを使用すると、火災、故障の原因となります。指定ヒューズに関しては、個別の取扱説明書でご確認ください。

指定の電源、電圧で使用してください。



誤った電圧で使用すると火災や故障の原 因となります。

海外で使用する場合は、FOMA海外兼用 ACアダプタ01を使用してください。 ACアダプタ: AC100V(国内の家庭用交流 100Vコンセントのみに接続すること) DCアダプタ: DC12V・24V(マイナスアー ス車専用)

⚠警告

プラグについたほこりは、拭き取ってください。



火災の原因となります。

長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセントから抜いてください。



感電、火災、故障の原因となります。

電源プラグを 抜く

万が一、水などの液体が入った場合は、直ちに コンセントやシガーライタソケットからプラ グを抜いてください。



感電、発煙、火災の原因となります。

電源プラグを 抜く

DCアダプタはマイナスアース車専用です。フラスアース車には使用しないでください。



火災の原因となります。

· 让

ACアダプタをコンセントに差し込むときは、 金属製ストラップなどの金属類を触れさせな いように注意し、確実に差し込んでください。



感電、ショート、火災の原因となります。

お手入れの際は、プラグをコンセントやシガーライタソケットから抜いて、行ってください。



感電の原因となります。

電源プラグを 抜く

アダプタ(充電器含む)のコードや電源コードの上に重いものを載せたりしないでください。



感電、火災の原因となります。

アダプタ(充電器含む)をコンセントやシガー ライタソケットから抜く場合は、アダプタ(充 電器含む)コードや電源コードを引っ張らず、 プラグを持って抜いてください。



コードを引っ張るとコードが傷つき、感電、火災の原因となります。

医用電気機器近くでの取り扱いについて

本記載の内容は「医用電気機器への電波の影響を防止するための携帯電話端末などの使用に関する指針(雷波環境協議会)に準ずる。

⚠ 警告

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除 細動器を装着されている場合は、装着部から FOMA端末は22cm以上離して携行および使用 してください。



電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作動に影響を与える場合があります。

医療機関の屋内では次のことを守って使用してください。



- 手術室、集中治療室 (CU)、冠状動脈疾 患監視病室 (CCU)には、FOMA端末を 持ち込まないでください。
- 病棟内ではFOMA端末の電源を切って ください。
- ロビーなどであっても、付近に医用電 気機器がある場合は、FOMA端末の電 源を切ってください。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その 医療機関の指示に従ってください。
- 自動的に電源が入る機能が設定されている場合は、設定を解除してから電源を切ってください。

満員電車の中など混雑した場所では、付近に植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、FOMA端末の電源を切るようにしてください。



電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作動に影響を 与える場合があります。

自宅療養など医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合には、電波による影響について個別に医用電気機器メーカなどにご確認ください。



電波により医用電気機器の動作に影響を 与える場合があります。

FOMAカードの取り扱いについて

注意

FOMAカード(IC部分)を取り外す際にご注意ください。



手や指を傷付ける可能性があります。

取り扱い上の注意について

共通のお願い

- 水をかけないでください。FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、FOMAカードは防水仕様にはなっておりません。風呂場など、湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また、身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので修理を実施である場合でも有償修理となります。
- お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。

FOMA端末のディスプレイは、カラー液晶画面を見やすくするため、特殊コーティングを施してある場合があります。お手入れの際に、乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷が付く場合があります。お取り扱いには十分ご注意いただき、お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。また、ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになったり、コーティングがはがれることがあります。

アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。

- ◆ 充電端子はときどき乾いた綿棒で清掃してください。
 端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。また、充電不十分の原因となりますので、汚れたときは、端子を乾いた布、綿棒などで拭いてください。
- エアコンの吹出し口の近くに置かないでください。
 急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。
- FOMA端末に無理な力がかかるような場所に置かないでください。
 - 多くの物がつまった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ると、液晶画面、内部基板などの破損、故障の原因となり、保証の対象外となります。
- ●電池パックやアダプタ(充電器含む)に添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。

FOMA端末についてのお願い

- 一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、影響を与える場合がありますので、なるべく離れた場所でご使用ください。
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ▼ボンやスカートのうしろポケットにFOMA端末を 入れたまま、椅子などに座らないでください。また、 鞄の底など無理な力がかかるような場所には入れないでください。故障の原因となります。
- ストラップなどを挟んだままFOMA端末を折りたたまないでください。故障、破損の原因となります。
- FOMA端末のサブディスプレイ周辺にアルミ材を使用しております。アルミは柔らかい素材のため、打痕・擦り傷が残りやすくなっておりますので、ご注意ください。
- 極端な高温、低温は避けてください。FOMA端末は周囲温度5~35、湿度45%~85%の範囲でご使用ください。
- 使用中、充電中、FOMA端末は温かくなりますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- カメラを直射日光に向けて放置しないでください。 素子の退色・焼付きを起こす場合があります。
- このFOMA端末はおまかせロック(ピアP.140)に対応しております。おまかせロックは、ご契約者の方からのお申し出により、ロックがかかるサービスです。ご契約者の方とFOMA端末をご利用されているお客様が異なる場合、ご契約者の方からのお申し出があればロックがかかることがありますのでご了承ください。

電池パックについてのお願い

- ●電池パックは消耗品です。十分に充電しても使用状態などによっても異なりますが、使用時間が極端に短くなったときは電池パックの交換時期です。指定の新しい電池パックをお買い求めください。
- はじめてお使いのときや長時間ご使用にならなかったときは、ご使用前に必ず充電してください。
- ●電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの 劣化度により異なります。
- 充電は、適正な周囲温度(5~35)の場所で行ってください。
- 直射日光が当たらず、風通しの良い涼しい場所に保管してください。長時間使用しないときは、使い切った状態でFOMA端末から外し、電池パックを包装しているビニール袋などに入れて保管してください。
- ■電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。

アダプタ(充電器含む)についての お願い

- 充電中、アダプタ(充電器含む)が温かくなることがありますが異常ではありませんのでそのままご使用ください。
- 充電は、適正な周囲温度(5 ~35)の場所で行ってください。
- 次のような場所では、充電しないでください。
 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く
 湿気、ほこり、振動の多い場所
- DCアダプタを使用して充電する場合は、車のエンジンを切ったまま使用しないでください。車のバッテリーを消耗させる原因となります。
- 抜け防止機構のあるコンセントを使用の場合、その コンセントの取扱説明書に従ってください。
- 強い衝撃を与えないでください。また、充電端子、端 子ガイドを変形させないでください。故障の原因と なります。

FOMAカードについてのお願い

- 極端な高温・低温は避けてください。
- IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- 使用中、FOMAカードが温かくなることがありますが、異常ではありませんのでそのままご使用ください。
- 他のICカードリーダーライターなどにFOMAカードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意ください。
- 環境保全のため、不要になったFOMAカードはドコ モショップなど窓口にお持ちください。
 - お客様ご自身で、FOMAカードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
 - お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で 拭いてください。
 - I Cを傷付けたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。データの消失、故障の原因となります。
- FOMAカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。故障の原因となります。
- FOMAカードを曲げたり、重いものを載せたりしないでください。故障の原因となります。
- FOMAカードの取り外しには、必要以上に力を入れないようにしてください。
- ご使用になる端末への挿入には必要以上の負荷をかけないようにしてください。

知的財産権について

著作権・肖像権について

- お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロードやテレビ、ビデオなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などすることはできません。実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合がありますので、ご注意ください。また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意なしにインターネット上のホームページに掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害するおそれがありますのでお控えください。
- お客様がFOMA端末を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為などを行う場合、法律、条例、迷惑防止条例など、に従い処罰されることがあります。

商標について

- ●「FOMA」「mova」、「ブッシュトーク」、「プッシュトークプラス」、「i メロディ」、「mopera」、「mopera U」、「i エリア」
 「FirstPass」、「キャラ電」、「デコメール」、「着モーション」、「i ショット」、「i モーションメール」、「i アプリ」
 「i アプリDX」、「i モーション」、「i モード」、「i チャネル」、「i アニメ」、「パケ・ホーダイ」、「ショートメール」
 「WORLD WING」、「公共モード」、「DoPa」、「WORLD CALL」、「デュアルネットワーク」、「ビジュアルネット」
 「V ライブ」、「クイックキャスト」、「セキュリティスキャン」、「musea」、「sigmarion」、「メッセージド」
 「トクだねニュース便」、「My DoCoMo」、「マルチナンバー」、「おまかせロック」、「電話帳お預かりサービス」
 「着もじ」、「i-mode」ロゴ、「FOMA」ロゴ、「i αppli」ロゴはNTTドコモの商標または登録商標です。
- フリーダイヤルサービス名称およびフリーダイヤルロゴマークはNTTコミュニケーションズ株式会社の商標です。
- 本機には、Symbian Software Ltd よりライセンス供与されたソフトウェアが含まれています。 **Symbian** Symbian、Symbian OS、およびすべてのSymbian 関連の商標およびロゴはSymbian Software Ltd の商標または登録商標です。◎ 1998-2006 Symbian Software Ltd. All rights reserved.
- キャッチホンは日本電信電話株式会社の登録商標です。
- NetFrontおよび**NetFront**は、株式会社ACCESSの日本ならびにその他の国における登録商標です。
- ◆ 本製品はインターネット機能として、株式会社ACCESSのNetFrontを搭載しています。NetFrontは日本国およびその他の国における株式会社ACCESSの商標または登録商標です。

Copyright © 1996-2006 ACCESS CO., LTD.

- JavaおよびすべてのJava関連の商標およびロゴは、米国およびその他の国における米国Sun Microsystems, Inc. の商標または登録商標です。
- QuickTimeは、米国Apple Computer, Inc. の米国およびその他の国における登録商標です。
- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- Macromedia、Flash、Macromedia FlashはMacromedia, Inc. の米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- miniSD™は、SDアソシエーションの商標です。
- Powered by JBlend™ © 2002-2006 Aplix Corporation. All rights reserved.
 JBlendおよびJBlendに関連する商標は、日本およびその他の国における株式会社アプリックスの商標または登録商標です。



- この製品では、シャープ株式会社が液晶画面で見やすく、読みやすくなるよう設計したLCフォントが搭載されています。LCフォント/LCFONTおよびを「●®は、シャープ株式会社の登録商標です。
- McAfee®、マカフィー®は米国法人McAfee, Inc. またはその関係会社の登録商標です。
- Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモパイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc. およびその関係会社の日本国内における登録商標です。



- マルチタスク / Multitaskは、日本電気株式会社の登録商標です。
- IrSS™またはIrSimpleShot™は、Infrared Data Association®の商標です。
- その他の社名および商品名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。

その他

- 本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。
- 本製品はMPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づき、下記に該当するお客様による個人的で且つ非営利目的に基づく使用がライセンス許諾されております。これ以外の使用については、ライセンス許諾されておりません。
 - ・ MPEG-4ビデオ規格準拠のビデオ(以下「MPEG-4ビデオ」と記載します)を符号化すること。
 - ・ 個人的で且つ営利活動に従事していないお客様が符号化したMPEG-4ビデオを複号すること。
 - ・ ライセンス許諾を受けているプロバイダから取得したMPEG-4ビデオを復号すること。
 - その他の用途で使用する場合など詳細については、米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。
- 本製品はMPEG-4 Systems Patent Portfolio Licenseに基づき、MPEG-4システム規格準拠の符号化についてライセンス許諾されています。ただし、下記に該当する場合は追加のライセンスの取得およびロイヤリティの支払いが必要となります。
 - タイトルベースで課金する物理媒体に符号化データを記録または複製すること。
 - ・ 永久記録および/または使用のために、符号化データにタイトルベースで課金してエンドユーザに配信すること。 追加のライセンスについては、米国法人MPEG LA, LLCより許諾を受けることができます。詳細については、米国法 人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。
- ◆ 本製品は、AVCポートフォリオライセンスに基づき、お客様が個人的に、且つ非商業的な使用のために(i)AVC規格 準拠のビデオ(以下「AVCビデオ」と記載します)を符号化するライセンス、および/またはii)AVCビデオ(個人 的で、且つ商業的活動に従事していないお客様により符号化されたAVCビデオ、および/またはAVCビデオを提供 することについてライセンス許諾されているビデオプロバイダーから入手したAVCビデオに限ります)を復号する ライセンスが許諾されております。その他の使用については、黙示的にも一切のライセンス許諾がされておりませ ん。更に詳しい情報については、MPEG LA,LLCから入手できる可能性があります。HTTP://WWW.MPEGLA.COMをご参照ください。
- 下記の1件または複数の米国特許またはそれに対応する他国の特許権に基づき、QUALCOMM社よりライセンスされています。

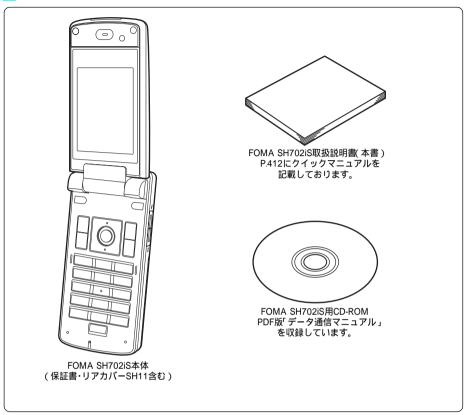
Licensed by QUALCOMM Incorporated under one or more of the following United States Patents and/or their counterparts in other nations;

| 4,901,307 | 5,490,165 | 5,056,109 | 5,504,773 | 5,101,501 | 5,506,865 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 5,109,390 | 5,511,073 | 5,228,054 | 5,535,239 | 5,267,261 | 5,544,196 |
| 5,267,262 | 5,568,483 | 5,337,338 | 5,600,754 | 5,414,796 | 5,657,420 |
| 5,416,797 | 5,659,569 | 5,710,784 | 5,778,338 | | |

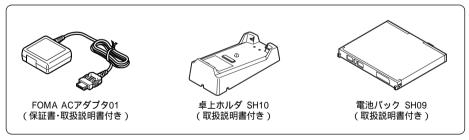
- 本製品はMacromedia, Inc.のMacromedia® Flash®テクノロジーを搭載しています。
 - Copyright © 1995-2006 Macromedia, Inc. All rights reserved.
- Adobe、および、Adobe Readerは米国およびその他の国におけるAdobe Systems Incorporatedの商標または登録商標です。
- CP8 PATENT 」
- Windows® 2000 Professionalは、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating systemの略です。
- Windows® XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating system、またはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。
- 本書では、Windows® 2000 ProfessionalをWindows 2000と記載しています。
- 本書では、Windows® XP ProfessionalおよびWindows® XP Home EditionをWindows XPと記載しています。

本体付属品および主なオプション品について

本体付属品



■ 主なオプション品

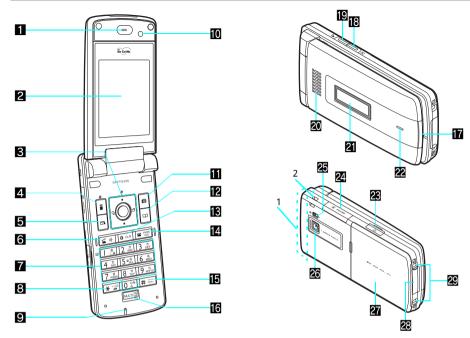


● その他のオプション品については、P.379を参照してください。

ご使用前の確認

| ● 各部の名称と機能 | |
|--------------------------------|------------------|
| ● ディスプレイの見かた | 26 |
| メニューの選択方法 | |
| ● 便利に使うためのサポート情報を表示する | < サポートブック > 33 |
| ● FOMA カードを使う | < FOMAカード > 34 |
| ● 電池パックの取り付けかた / 取り外しかた | |
| ●携帯電話を充電する | |
| ■電池残量の確認のしかた | < 電池残量確認 > 40 |
| ● 電源を入れる / 切る | <電源ON / OFF > 41 |
| ● 初期設定を行う | <初期設定>42 |
| ● 日付・時刻を合わせる | < 日時設定 > 43 |
| ●相手に自分の電話番号を通知する | < 発信者番号通知 > 44 |
| 自分の電話番号を確認する | < 電話番号表示 > 44 |

各部の名称と機能



- 1 FOMA端末のアンテナは本体に内蔵されています。内蔵アンテナ部分は、手で触れたり覆わないようにしてお使いください。また、内蔵アンテナ部分にシールなどを貼らないでください。通話品質が悪くなります。
- 2 市販のストラップを取り付けるときは、FOMA端末を閉じた状態で、ストラップをストラップ取付口に通し、反対側を輪になっているところへ通します。

1 受話□

- 相手の声がここから聞こえます。
- 待受中に伝言メモ/音声メモの録音内容が ここから聞こえます。
- 2 メインディスプレイ(© P.26)
- ③マルチガイドボタン(4方向ボタン&決定ボタン (4)
 - TOPメニュー、リダイヤル、着信履歴、iチャネル、アクティブマーカー(『含P309)を表示・選択するときや操作を実行・決定するときに押します。
 - 決定ボタンを1秒以上押すと、まとめて簡単ロックを設定/解除します。解除するときは、端末暗証番号の入力が必要です。
 (『3 P.143)
- 4 i モード / 操作ガイダンス用ボタン
 - テレビ電話をかけたり受けたりするときに 押します。(『全で P.72、P.75)
 - i モードを利用するときに押します。 (『音P.172)
 - 画面左下の操作ガイダンスに表示される機能を実行するときに押します。(『愛 P.26)
 - 1秒以上押すと、i アプリ画面が表示されます。(② P.240)

- 5 メール / A / a / 操作ガイダンス用ボタン□
 - メール機能を利用するときに押します。 (© P.205)
 - 画面左下の操作ガイダンスに表示される機能を実行するときに押します。(℃) P.26)
 - ◆ 文字を入力中に大文字 / 小文字を切り替えます。(『全子P.351)
 - 文字入力画面で1秒以上押すと、定型文挿 入画面が表示されます。(© 3 P.352)
 - 2回押すとiモード問い合わせをします。 (ですP.215)
- 6 開始 / ハンズフリーボタン 🚭
 - 音声電話をかけるときや受けるときに押します。
 - 音声電話の通話中に1秒以上押すとハンズフリーに切り替わります。(『②P.46)
 - テレビ電話の通話中に押すとハンズフリー を切り替えます。(『全 P.81)
 - プッシュトーク通信中に押すとハンズフリーを切り替えます。(© P.87)
- 77 ダイヤル/文字入力ボタン
 - 電話番号を入力するときに押します。 (『金 P.46)
 - ◆ 文字を入力するときに押します。(『全音 P.348)

■ ★ / 改行 / 公共モード(ドライブモード)ボタン※ ■

- [★] か、[* 【] 濁点) [* 【 半 濁点) を入力したり 改行するときに押します。(© 3 P.349)
- 1 秒以上押すと、公共モード(ドライブ モード)を設定/解除します。(『②P.62)

9 送話口

自分の声をここから伝えます。

170 サブカメラ

自分を撮影(で) P.152)したり、テレビ電話時(で) P.72)に自分側の映像を相手に送信するときに使用します。

■カメラ/操作ガイダンス用ボタン回

- カメラモードを利用するときに押します。 (応覚 P.155)
- 画面右下の操作ガイダンスに表示される機能を実行するときに押します。(♥〒P.26)
- 1秒以上押すと、データBOX画面を表示します。(『全 P.260)

22 電話帳 / 操作ガイダンス用ボタン回

- 電話帳を利用するときに押します。(で育 P.96)
- 画面右下の操作ガイダンスに表示される機能を実行するときに押します。(℃) P.26)
- ◆ 入力する文字の種類を変更するときに押します。(『全 P.350)
- 文字入力画面で1秒以上押すとインターネットに関連した定型文を利用できます。 (『全子P.352)

- 入力した電話番号や文字などを削除すると きに使います。(© P.350)
- 動のメニューやページに戻るときに押します。
- iアプリ待受画面起動:iアプリ待受画面を設定しているときに押すと、iアプリが起動します。(『〒P245)
- 待受画面にGIFアニメーション、Flash画像を設定しているときに押すと、再生 / 一時停止できます。i モーションを設定しているときに押すと、再生 / 停止できます。

14 電源 / 終了 / 応答保留ボタン ■288

- 電源を入れる / 切るときに 2 秒以上押します。 (で育 P.41)
- 通話やiモードを終了するとき、および着信時の応答を保留するときに押します。
 (『金 P.61)

個#/マナーモード/カメラ切替ボタン###

- [#]竹 ー 【長音 入[、【読点 入[。【句点 入 [!【感嘆符 入[?【疑問符 入[・【中点]を入 力するときに押します。
- 1秒以上押すと、マナーモードを設定/解除します。(『金P.120)
- 撮影時はメインカメラとサブカメラを切り替えます。(ごP.157、P.160)

16 MUI TIボタン MUTI型

- ▼ルチアシスタント起動:アプリ実行中に 押すと、電話帳やメールなど他の機能を利 用することができます。(②) P.308)
- サポートブック表示:待受画面で押すとサポートブック(内蔵)が表示されます。(『倉 P.33)
- ショートカットメニュー登録:画面に ♪] が表示されているときに1秒以上押すと、 ショートカットメニューに登録できます。 (『音P.323)

17 赤外線ポート

赤外線通信や、赤外線リモコンを利用するときに使います。(『②F.295)

- プライベートフィルタON / OFFを切り替えます。(『全 P.132)
- FOMA端末を閉じているときに押すと、サ ブディスプレイの表示を切り替えます。 (© P.29)
- FOMA端末を閉じているときに1秒以上押すと、モバイルオーディオを起動/終了できます。(『管P.304)

19 プッシュトークボタン**□(₽**)

- プッシュトーク電話帳を起動します。 (で育 P.89)
- プッシュトークをかけるときに使用します。プッシュトーク通信中に、話をしたいときに押したまま使用します。
- 1秒以上押すと、サイドボタン操作がロック/解除されます。

20 スピーカ

- 着信音などが鳴ります。
- 音声電話 / テレビ電話 / プッシュトークの ハンズフリー通信時に相手の声を聞くこと ができます。

21 サブディスプレイ(© P.26)

22 着信ランプ / 充電ランプ / 撮影ランプ

- 電話がかかってくると青色で点滅します。 充電中は赤色で点灯します。
- カメラ起動時や撮影中に青色で点灯します。

28 イヤホンマイク端子

平型スイッチ付イヤホ ンマイク(別売)などを 接続します。

(😰 P.329)

イヤホンジャック変換 アダプタ(別売)を使用 すると、従来のスイッチ 付イヤホンマイクなど も利用できます。

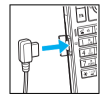


図 miniSDメモリーカードスロット miniSDメモリーカードを挿入します。(*©* P.282)

25 接写レバー

カメラ撮影の接写モードと通常モードを切り 替えます。(© P.159)

20 メインカメラ(© P.152)

周囲を撮影したり、テレビ電話時に周囲の映 像を相手に送信するときに使います。

27 リアカバー(�� P.37)

28 外部接続端子

ACアダプタ / DCアダプタ(で配P.39)、FOMA USB接続ケーブル 別売 など外部機器を接続 するための端子です。

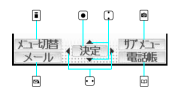
29 充雷端子

卓上ホルダで充電するための端子です。(CT P40)

マルチガイドボタンの操作方法と操作ガイダンスの選択方法

マルチガイドボタンの操作方法

画面に表示されているメニューの選択や決定に は、マルチガイドボタン(4方向ボタン&決定ボ タン)を使います。4方向ボタンでカーソルを移 動させ、決定ボタンで決定します。



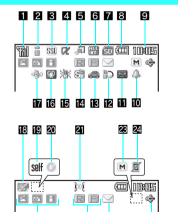
操作ガイダンスの選択方法

画面下部に表示される操作ガイダンスのメニューはそれぞれに割り当てられたボタンを使って実行す ることができます。(場面によって割り当てられる機能が異なります。)

ディスプレイの見かた

電源を入れたときや機能の設定中などに、現在の状態を確認できます。(メインディスプレイ表示/サブ ディスプレイ表示の順で記載しています。)

何かのボタンを押すと、一定時間ディスプレイの照明が点灯します。お買い上げ時は、「10秒」に設定さ れています。(CTP.126)

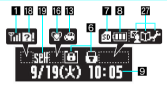


26

27



22



電波の強さの目安を表示します。

「 翻 が表示されているときは、サービスエリ ア外、または電波の届かない場所にいます。 電波マークは変更できます。(CT P.129)

- 21 モード / フルブラウザ表示音 ← 系 ← へる 亂(**愛** P.176、P.254) i モードまたはフルブラウザの状態を表示し
- ます。 3 SSL表示®(© P.177) SSLに対応しているサイトやインターネット

ホームページを表示中に表示します。 マルチタスク動作時にြのが表示されている 場合は、マルチタスクを利用してiモード/ フルブラウザ/iアプリ/ソフトウェア更新 を実行中です。

4 i アプリ表示(愛P.240) i アプリの状態を表示します。

Q: i アプリ実行中

i アプリ待受画面実行中

I アプリ待受画面設定中

ぬ: i アプリDX起動中

i アプリDX待受画面起動中 m:iアプリDX待受画面設定中

i アプリが待受画面として表示されますが操作 できない状態です。

⑤ショートカットメニュー表示→(*ⓒ* P.323) ショートカットメニューに登録できるときに 表示します。

6 制限表示(CFP.139、P.145)

各種制限の設定状態を表示します。

© / ■:シークレットモード

:シークレットデータ編集中

Dial : ダイヤル発信制限中

闘/ 🗐 : オールロック中

翻 / 图 : PIMロック中

岡 / 同 : ダイヤル発信制限とPIMロックを

設定中

∅ / 団 :シークレットモードとPIMロック

またはダイヤル発信制限を設定中 ⋒ / 回 :ボタン操作無効設定中

7 miniSDメモリーカード表示(で) P.281)

miniSDメモリーカードを装着しているときに 表示します。

⑤ (グレー)/ ⑤: miniSDメモリーカードを挿 λ中

⑥ ピンク)/ 图: miniSDメモリーカード内の データを参照中

8 電池残量 / 充電中表示(© P.40)

(四 / 四 : 電池残量の表示 ⑥□ / □■ : 充雷時の表示

電池パックの状態を表示します。

電池マークは変更できます。(© P.129)

9 時計表示 (資 P.43) 設定されている時刻を表示します。

ラーム表示 (2) (2) P.312、P.317、P.322) その日にスケジュールアラーム、ToDoアラー ムまたはアラームが設定されているときに表 示します。

11 伝言メモ表示 (© P.65)

音声電話伝言メモまたはテレビ電話伝言メモ を設定しているときに表示します。伝言メモ が録音されているときは、両方の件数を合わ せ、「 📾]~「 📾 と表示されます。

- 音声電話・テレビ電話のオート着信設定中に、 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続 しているときに表示します。プッシュトークの オート着信設定中はスイッチ付イヤホンマイ クを接続していなくても表示されます。
- IB 公共モード(ドライブモード)表示 (**愛P.62**)

公共モード ドライブモード を設定している ときに表示します。

- ☑ サイレント表示

 ☑ P.116) 音声電話着信音量を サイレント に設定して いるときに表示します。
- **個** バイブレータ表示**線**(© P.118) バイブレータを設定しているときに表示します。
- 16マナーモード表示(2) / (2)(120) マナーモード設定中に表示します。
 - 同時に公共モード ドライブモード を設定 している場合、サブディスプレイにはマ ナーモード表示は表示されません。
- **17** USBモード表示 (© P.288) FOMA USB接続ケーブル 別売)を接続中に表 示します。
- 18 FOMAカードエラー表示

FOMAカードのエラーを表示します。

『 / 「○ : FOMAカードが挿入されていない とき、またはFOMAカードに異常が

あるときに表示されます。 ② / ③ : FOMAカード以外のカードを挿入 したときに表示されます。

- 19 セルフモード表示s# / 四(で育P.141) セルフモードを設定し、電話やプッシュトー クの発信、着信、i モードメール / SMSの送受 信、iモード、赤外線通信の機能を使えないよ うにしたときに表示します。
- 20 プッシュトーク表示 **②**(応賀 P.86) プッシュトーク起動中に表示します。
- 21 赤外線通信 / 外部機器通信中表示 赤外線通信中や外部機器を接続して通信中に 表示します。

(※): 赤外線通信機能で他の機器とデータ通 信を行っているときに表示します。 (**愛P.293**)

> 赤外線リモコンの送信中に点灯します。 (©FP.297)

園北 緑色): 外部機器を接続し、パケット通信中

送受信中

□判:外部機器を接続し、64Kデータ通信中

- 型ハンズフリー表示(ですP.46、P.56、P.81) (赤色):ハンズフリー通話中
 - <

 ◆(緑色):ハンズフリー対応機器接続中

23 メモリ警告表示(© P.293)

メモリの状態を表示します。

回(黄色): メモリの空き容量が1.2Mバイト未満になったときに表示されます。

図(赤色): メモリの空き容量が100Kバイト未満になったときに表示されます。

メモリ警告表示が表示されているときは、プライベートフィルタが、ON Jのときでも、プライベートフィルタ表示は表示されません。

図プライベートフィルタ表示』(© P.132) プライベートフィルタが[ON]のときに表示 します。

73 i モードメール / SMS受信表示

☑≅**☑**☑**Ⅲ**(**☞** P.213)

iモードメール/SMSの受信状態、センターのiモードメールの保管状態を表示します。 ただし、センター保管中でも表示されないことがあります。また、受信メールを保存するメモリの状態を表示します。

26 メッセージR / Fアイコン表示

図回回回回回回回(で)P.192) メッセージR/F受信状態、センターのメッセージR/F保管状態を表示します。ただし、センター保管中でも表示されないことがあります。

27マルチタスク表示(で27P.308)

起動中の機能を表示します。

● 2つ以上の機能が起動中の場合サブディスプレイにも表示されます。

☞:4つ以上のアプリが起動中

遭:テレビ電話(64K)

遭:テレビ電話(32K)

☑ : 音声電話

1 : ソフトウェア更新中

■:赤外線受信

■: プッシュトーク / プッシュトーク電話帳

☑: i アプリⅡ: i モード

☑ : フルブラウザ

画: i チャネル

図:メール/SMS/iモード問い合わせ

■:メール/SMS作成中

💷 : メッセージ

面:モバイルオーディオ

■:電話帳

■:データBOX

圖:カメラ(静止画)

■:カメラ(動画)

園:カメラ(OCR)
園:バーコードリーダー

■:ボイスレコーダー

回:スケジュール

☐ : ToDo

回:テキストメモ

🔳 : 電卓

回:ブックリーダー

日:アラーム同:タイマー

☑:miniSD管理 ☑:各種設定

同: 伝言メモ・音声メモ起動中

■:リダイヤル表示中■:着信履歴表示中

■:電話番号表示中

■: モデム通信中(データ通信中に表示されます。)

22 操作ガイダンス

■、、●、●、●回などのボタン操作で利用できる機能を表示します。

■ その他のマークについて

次の機能をご利用時に表示されるマークについては、各機能のページを参照してください。

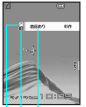
- 着信履歴(で3 P.59)
- 電話帳(20 P.97)
- カメラモード(© P.154 ~ P.155)
- サッセージR / F(ででP.194)
- メール(愛P.219~P.221)
- データBOXのマイピクチャ(© P.261 ~ P.262)
- SMS(© P.219 ~ P.221)

お知らせ

- FOMA端末上では、miniSDメモリーカードは miniSD または SD と表示されます。(© P.281)
- メインディスプレイに待受画面以外を表示させたままFOMA端末を閉じると、サブディスプレイに 操作中」と表示される場合があります。
- ◆ 本書内で記載しているディスプレイの表示は、一部変形・省略しているものもあります。
- ◆本FOMA端末のディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られておりますが、ごくまれに点灯しないドット (点)や常時点灯するドット(点)が存在する場合があります。故障ではありませんのであらかじめご了承ください。
- 照明時間設定に従ってサブディスプレイのバックライトが消えます。サブ国面常時表示設定で、OFF を選んだと きは、バックライトとサブディスプレイの表示とも消えます。FOMA端末を開閉するかサイドボタンを押すと、再 度バックライトが点灯し、表示が消えている場合は表示されます。

ストックアイコンからお知らせの内容を確認する

かかってきた電話に出られなかったときや新着メールがあるときなどに、[着信あり]や[新着メールあり]などのメッセージとストックアイコンを表示してお知らせします。待受画面でストックアイコンを選び、お知らせの内容を確認することができます。



メッセージ 件数 ストックアイコン

■ ストックアイコン

| | アイコン | メッセージ | 内 容 |
|--|------|---------------------|---|
| | D) | 着信あり | かかってきた電話に出られなかったときに表示されます。 着信履歴の一覧が表示されます。(『全アP.64) |
| | | 新着メールあり | 新着のiモードメールやSMSがあるときに表示されます。 受信BOX のフォルダー覧画面が表示されます。 (『全ア214) |
| | B | 留守録音あり | 留守番電話サービスセンターに伝言メッセージが録音されたときに表示されます。 留守番電話サービスメッセージ確認画面が表示されます。 (『全子P.335) |
| | H | 伝言メモあり テレビ伝言メモあり | 伝言メモが録音されたときに表示されます。伝言メモ一覧 画面が表示され、伝言メモを再生できます。(『全 P.68) |
| | GZMZ | TOPメニュー | TOPメニューを表示します。(©3 P.30) |

待受画面にストックアイコンが表示されているときに、●を押す。



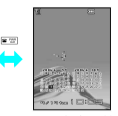
- ズームメニューにしているときは、表示されるストックアイコンのメッセージが一 部異なります。
- 待受画面に設定しているi モーションの再生中や、i アプリ待受画面実行中は、ストックアイコンが表示されません。
- ⑦ ①でストックアイコンを選んで●を押す。
 - お知らせの内容を確認できます。
 - 内容を確認するとストックアイコンとメッセージは消えます。

ディスプレイの表示を切り替える

カレンダー表示を設定しているときに待受画面で©塗を押すと、待受画面表示とカレンダー表示が切り替わります。(カレンダー表示設定© P.123)







カレンダー表示の例 (2ヶ月表示)

●[1ヶ月(大)を設定しているときは、スケジュールが設定されている日付の右側にアイコンが表示されます。

■ サブディスプレイの表示を切り替える

サブディスプレイに「着信あり 件」などのメッセージが表示されているときに□(図)を押すと時計表示に切り替わります。約2秒後に元の表示に戻ります。









(時計表示)

サブディスプレイに i チャネルテロップを表示するように設定している場合、時計表示されているときに□(2)を押すと i チャネルテロップが再生されます。1回再生が終了するか、再生中に□(2)を押すと時計表示に戻ります。

メニューの選択方法

機能の設定や登録は、メニューを表示させてから行います。

- メニューを表示させるには次の方法があります。
 - 機能番号を入力して機能を呼び出す(© P.30)
 - TOPメニューから順に機能を選択する(で) P.30)
 - ショートカットメニューから機能を選択する(『全 P.323)
 - よく使う機能を大きな文字表示で選択する(ズームメニュー (© P.31)
- 操作ガイダンスに表示されるサブメニューから項目を選択する(©3 P.32)
- 本書では、メニューを選択する操作は機能番号を入力する方法を基準に説明しています。
- TOPメニュー、ショートカットメニュー(『全子P.323)、ズームメニューはメニュー表示中に メニュー切替 を押して順に切り替えることができます。待受画面で ●を押したときは、前回と同じメニューが表示されます。
- 待受画面[[[[[MENU)と、[[四] [回]] [回]]のいずれかが表示されている場合は、⑥を押してから【]で [[[[[[MENU)を選んで⑥を押してください。
- 機能を選び直すには、◎ □ を押すと1つ前の画面に戻ります。

機能番号を入力して機能を呼び出す

機能番号を入力すると、すばやく目的の機能を呼び出すことができます。

機能番号の最初の番号は、各種設定が 1 ~ 8、データBOXが91、LifeKitが92、メディアツールが93となっています。

● ショートカットメニュー、ズームメニューのとき、機能番号を入力して機能を呼び出すことはできません。

待受画面で●を押し、機能番号を入力します。さらに①で機能を選んで●を押します。

例:機能番号[911]で[マイピクチャ(本体]]を呼び出し、[カメラ撮影]内の静止画を表示する



TOPメニューから機能を選択する

9 つのアイコンに分類されたメニューから機能の利用や設定を行うことができます。 (メニューを選んで機能を呼び出す場合は、P.358 ~ P.363を参照してください。)

● アイコンは変更できます。(アイコン画像設定© P.130)

| アイコン | メニュー | 機能 |
|------|------|----------------------|
| A | 8モード | 1 8 Menu |
| IE-F | | ② メッセージ |
| | | 3 Bookmark |
| | | ④ ☆モード問い合わせ |
| | | ⑤ 画面メモ |
| | | 6 Internet |
| | | 7 8 モード設定 |
| | | 目 i チャネルメニュー |
| | | 回 Internet(フルブラウザ) |

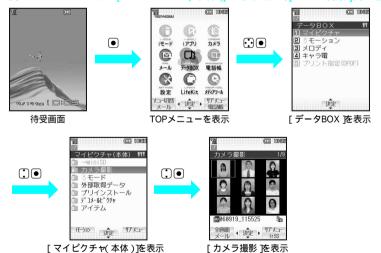
| アイコン | メニュー | 機能 |
|------|-------|-------------|
| (E) | ũ アプリ | ① ソフト一覧 |
| iアプリ | | □ ♂アプリ音量設定 |
| | | ③ ソフト情報表示設定 |
| | | 4 自動起動設定 |
| | | ⑤ アプリ使用データ |
| | | ⑥ エラー表示 |
| | | ☑ トレース表示 |
| | | B PIMロック |

| アイコン | メニュー | 機能 |
|--------|---------|----------------|
| Tô | カメラ | 1 静止画撮影 |
| カメラ | | 🛭 動画撮影 |
| | | ③ 文字読み取り |
| | | 4 バーコードリーダー |
| | メール | ① 受信BOX |
| メール | (1ページ目) | □ 送信BOX |
| | | ③ 未送信BOX |
| | | ④ 新規メール作成 |
| | | ⑤ 新規SMS作成 |
| | | ⑥ チャットメール |
| | | ☑ 8 モード問い合わせ |
| | | B SMS問い合わせ |
| | | 回 テンプレート |
| | メール | 1 メール選択受信 |
| | (2ページ目) | □ メール設定 |
| | データBOX | 1 マイピクチャ |
| ₹-9BOX | | □ 8 モーション |
| | | ③ メロディ |
| | | 4 キャラ電 |
| | | ⑤ プリント指定(DPOF) |
| | 電話帳 | 電話帳検索 |
| 電話帳 | | |
| | | |

| アイコン | メニュー | 機能 |
|----------------|---------|----------------|
| | 設定 | 1 音 |
| SETTINGS 設定 | | ❷ 表示 |
| | | 3 一般設定 |
| | | 4 NWサービス |
| | | ⑤ その他のNWサービス |
| | | ⑤ 通話・通信機能設定 |
| | | ② セキュリティ |
| | | 🛮 初期設定 |
| | LifeKit | 1 バーコードリーダー |
| LifeKit | | ② 赤外線受信 |
| | | 3 miniSD管理 |
| | | ④ 文字読み取り |
| | | ⑤ 電話帳お預かりサービス |
| | | ⑥ スケジュール(スケ |
| | | ジュール、ToDoリスト) |
| | | ⑦ 便利機能 電卓、テキスト |
| | | メモ、タイマー、アラーム、 |
| | | 音声/伝言メモ) |
| (2) | メディア | 1 モバイルオーディオ |
| メディアツール | ツール | ② ボイスレコーダー |
| | | ③ ブックリーダー |

待受画面で®を押し、⊕で目的のメニューやアイコンを選んで®を押します。さらに⊕で機能を選んで®を押します。

例: TOPメニューから[マイピクチャ(本体])を呼び出し、[カメラ撮影]内の静止画を表示する



ズームメニューから機能を選択する < ズームメニュー >

ズームメニューとは、よく使う機能を見やすく大きい文字で表示したメニューです。ズームメニューを 使うと、大きい文字表示で基本的な操作ができます。

お買い上げ時は、待受画面で●を押し、■ メニュー切替 jを 2 回押すとズームメニューが表示されます。①で機能を選んで●を押します。

| | 144 614 | ±= \ = == | |
|---------------|---------------|-----------------------|-------|
| メニュー | 機能 | 表示される画面 | ページ |
| 雷話 | 電話帳の表示 | 電話帳検索画面 | P.105 |
| | リダイヤル | 1件表示画面 | P.50 |
| | 着信履歴 | 1件表示画面 | P.59 |
| | 伝言メモ | 録音/再生/PIM ロックの選択画面 | P.68 |
| | 電話帳の登録 | 電話帳入力画面 | P.101 |
| | 自分の電話番号 | 電話番号表示画面 | P.44 |
| メール | メールの作成 | メール作成の画面 | P.206 |
| | メールの受信 | i モード問い合わ せ | P.215 |
| | 全受信メール 全送信メール | 受信BOX 送信BOX | P.219 |
| | 全未送信メール | 未送信BOX | P.221 |
| 8 モ ード | | i Menu | P.176 |
| | 全Bookmark表示 | Bookmark一覧画面 | P.183 |
| | 画面メモの表示 | 画面メモー覧画面 | P.185 |
| | ラストURL | ラストURL表示画 面 | P.177 |

| メニュー | 機能 | 表示される画面 | ページ |
|------|---------------|--|-------|
| カメラ | 写真を撮る | 静止画撮影画面 | P.156 |
| | 写真を見る | データBOXのマイ ピクチャのフォル ダー覧(本体) | P.260 |
| | 映像を撮る | 動画撮影画面 | P.156 |
| | 映像を見る | データBOXの i モーションのフォ ルダー覧(本体) | P.268 |
| | バーコード リーダー | バーコード リーダーモード | P.166 |
| 設定 | 着信音の設定 | 着信音量 / 着信音 / メール着信音量 / メール着信音の選択 画面 | P.114 |
| | 待受画面の設定 | 待受画面設定画面 | P.122 |
| | 通話時間 / 料金 | 通話明細表示画面 | P.327 |
| | 留守番電話 | 留守番電話設定画面 | P.334 |
| | ボイスレコー ダー | ボイスレコーダー | P.297 |
| | スケジュール | カレンダー画面 | P.315 |
| 海利 | 電卓 | 電卓 | P.326 |
| 機能 | ブックリーダー | ブックリーダー フォルダー覧画面 | P.298 |
| | アラーム | アラーム登録画面 | P.312 |
| | テキストメモ | テキストメモ一覧 画面 | P.328 |

▼イムメニューにしているときは、待受画面で1、回、回を押すとズームメニューの1モードメニュー、メールメニュー、電話帳検索画面が表示されます。



- 操作ガイダンスに TOP MENU が表示されているときに、■を押すとTOPメニューが表示されます。
- ズームメニュー画面で@[サポート]を押すと、サポートブックが表示されます。

サブメニューから機能を選択する

操作ガイダンスに、サブメニュー が表示されているときは、回を押すと、その画面で使用できる機能 (サブメニュー)が表示されます。

サブメニューに複数のページがある場合は、・・・でページを切り替えます。

本書では、サブメニューを選択する操作は機能番号で入力する方法で説明しています。

ただし、機能番号のないサブメニューもあります。そのときは、○で機能を選んで●を押してください。

例:画像一覧画面の見かたを[16分割]に切り替えた場合









サブメニュー画面 (利用できない項目は 選択できません。)

[マイピクチャ設定] を選んだ場合



[表示切替] を選んだ場合



[16分割] を選んだ場合

サポートブック

便利に使うためのサポート情報を表示する

ブックリーダー機能を利用した、FOMA端末上の簡単な操作ガイドです。FOMA端末の操作方法がわからないときに利用してください。(『全子.298)マルチアシスタント機能を使ってメールの作成中などの操作中に過過を押して、サポートブック(内蔵)を呼び出すこともできます。(『全子.308)

- すばやく使いこなすためのコツや、知っておくと便利な機能の説明が表示されます。
- サポートブックで調べた機能を直接起動できます。

例:自分のアドレスを確認するには

- <mark>1</mark> 待受画面でを押し、[◘メール]を選んで⋅●を押す。
 - ズームメニュー画面で◎「サポート」を押しても、サポートブックが表示されます。
- ↑ [■自分のアドレスを確認するには?]を選んで●を押す。
 - タイトルの下に説明文が表示されます。



内容表示画面



サポートブックから機能を起動する

サポートブックの内容表示画面で起動項目を選ぶ ▶ ● ▶[はい]▶ ●

お知らせ

● サポートブック以外の機能を同時に使用している場合、サポートブックから機能を起動することはできません。

FOMA カード

FOMAカードを使う

FOMAカードは、お客様の電話番号などの情報が記録されているICカードです。FOMAカードには、電話帳のデータやSMSを保存できます。FOMAカードを差し替えることにより、用途に合わせて複数のFOMA端末を使い分けることができます。

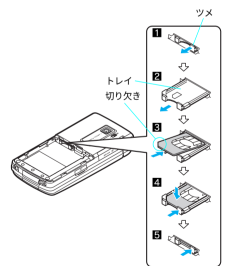
● FOMAカードを取り付けないと、FOMA端末で音声電話やテレビ電話、プッシュトーク通信、i モード、i チャネル、i モードメールやSMSの送受信、メッセージR / F 受信、データ通信などの通信機能を利用できません。

FOMAカードの取り付けかた/取り外しかた

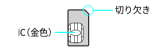
P.42「電源を切る」の操作 1 を参照して電源を切ってから背面を上向にして電池パックを取り外し、FOMAカードの取り付けや取り外しを行ってください。

■ 取り付けかた

FOMAカードを取り付けるときは、FOMA端末を閉じてから両手で持って、行ってください。



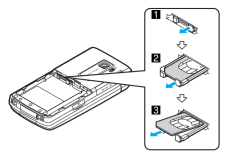
- ッメ(1)に指などをかけて、トレイを引き出す(2)。
 - トレイを「カチッ」と音がするまでまっすぐ引き出します。
- 2 FOMAカードのIC面を上に向けて、トレイに載せ(3) セットする(4)。
 - FOMAカードとトレイの切り欠き方向を合わせてください。



トレイを奥まで押し込む(5)。

■ 取り外しかた

FOMAカードを取り外すときは、FOMA端末を閉じてから両手で持って、行ってください。



- ッ火(11)に指などをかけて、トレイを引き出し(21)、FOMAカードを取り外す(31)。
 - 取り外す際は、FOMAカードが落ちないように ご注意ください。

お知らせ

- 無理に取り付けようとしたり、取り外そうとするとFOMAカードが破損したり、トレイが変形したりするおそれがありますので、ご注意ください。
- FOMAカードの詳しい取り扱いについては、FOMAカードの取扱説明書を参照してください。
- FOMAカードを他のiチャネル対応端末に差し替えた場合、iチャネルテロップは表示されません。最新の情報を受信するか、チャネル一覧を表示すると、iチャネルテロップが自動的に表示されます。
- 取り外したFOMAカードは、なくさないようにご注意ください。
- FOMAカードのIC部分が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがありますので、ご注意ください。
- トレイが外れたときは、トレイをガイドレールに合わせてまっすぐに押し込んでください。

FOMAカードの暗証番号について

FOMA カードには「PIN1コード」「PIN2コード」という 2 つの暗証番号があります。 ご契約時はどちらも「0000」に設定されていますが、4 ~ 8 桁の任意の数字に変更できます。 (\mathfrak{LT} P.137)

FOMAカード動作制限機能について < FOMAカード動作制限機能 >

FOMA端末には、お客様のデータやファイルを保護するためのセキュリティ機能として、FOMAカード動作制限機能が搭載されています。

- FOMA 端末にFOMA カードを挿入した状態で、次のいずれかの方法でデータやファイルを取得したり、i アプリを 実行したりすると、取得したデータやファイルにはFOMA カード動作制限機能が自動的に設定されます。
 - サイトやインターネットホームページから画像やメロディなどのファイルをダウンロードしたとき
 - サイトやインターネットホームページを画面メモとして保存したとき(ただし、画像の含まれない画面メモは除く)
 - ファイルが添付されている i モードメールを受信したとき
 - i アプリを実行したとき
- FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイル、ソフトは、取得時に挿入していたFOMAカードが挿入されているときのみ、表示/再生/iモードメールへの添付/ソフトの起動/赤外線通信機能によるデータの送信、miniSDメモリーカードへのコピーなどを実行できます。
- FOMAカード動作制限が設定されるデータは次のとおりです。
 - デコメール本文中の画像
- キャラ電
- i アプリ

- i モードメールに添付されているファイル
- テレビ電話静止画メモ
- ダウンロード辞書

■ 画像やメロディ

- 画面メモ
- i モーション

- メッセージR / F本文中の画像
- FOMAカードに保存される設定は次のとおりです。
 - PIN設定
- SMS有効期間設定

- 電話番号表示■ SMSセンター設定
- バイリンガル
- SSL証明書
- データ、ファイルの取得時やi アプリの実行時に挿入していたFOMAカードを、別のFOMAカードに差し替えると、 これらの操作が実行できなくなります。

以降、データやファイルの取得時に挿入していたFOMAカードを「お客様のFOMAカード」、それ以外のFOMAカードを「他の人のFOMAカード」として説明しています。



ダウンロードしたデータやメールに添付されているファイル、一度実行したiアプリには、お客様のFOMAカード動作制限機能が設定され、データの閲覧や再生ができます。



FOMAカードの差し替え



他の人のFOMAカードを 挿入しても、お客様の FOMAカード動作制限機 能が設定されたデータの 閲覧や再生はできません。

- ●他の人のFOMAカードに差し替えたときに、FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルを待受画面や着信音選択などに設定できません。
- FOMAカードを他の人のFOMAカードに差し替えると、FOMAカード動作制限機能がはたらき、サイトなどからダウンロードしたデータやファイルを待受画面や着信音選択などに設定してあった場合、お買い上げ時の設定で動作します。お客様のFOMAカードを挿入し直すと、設定した状態に戻ります。
- <例:FOMAカード動作制限機能が設定された「メロディAを着信音に設定したとき>

お客様のFOMAカードを抜いたり、他の人のFOMAカードに差し替えたときに着信音選択で表示される設定内容はお買い上げ時に設定されていた着信音になります。お客様のFOMAカードを挿入し直すと、[メロディA]の着信音に戻ります。

- 赤外侵害 (機能やデータの送受信機能を使って受信したデータ、FOMA端末で撮影した静止画 / 連続画像 / 動画には、FOMAカード動作制限機能が設定されません。
- 他の人のFOMAカードを挿入した状態でも、FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルを移動したり削除することはできます。
- i モードメールのメール表示画面で反転表示されている文字などを選択して、i アブリを起動する場合、FOMAカード動作制限機能が設定されていると、起動や取得ができません。
- i アプリ待受画面を設定後、他の人のFOMAカードに差し替えると、設定したi アプリを待受で起動できないため、待受画面設定で設定した画像が表示されます。

FOMAカードの機能差分について

FOMA端末で「FOMAカード(青色)」をご使用になる場合、「FOMAカード(緑色)」とは次のような違いがありますので、ご注意ください。

| 機能 | FOMAカード(青色) | FOMAカード(緑色) | ページ |
|---------------------------|-------------|-------------|-------|
| FOMAカードの電話帳に登録できる電話番号の桁数 | 最大20桁 | 最大26桁 | P.102 |
| FirstPassを利用するためのユーザ証明書操作 | 利用不可 | 利用可 | P.195 |
| WORLD WINGの利用 | 利用不可 | 利用可 | P.36 |
| サービスダイヤル | 利用不可 | 利用可 | P.340 |

WORLD WINGについて

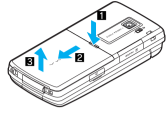
WORLD WINGとは、FOMAカード(緑色)をサービス対応のFOMA端末や海外用携帯電試 W-CDMAまたはGSM方式)に差し替えることにより、海外でも同じ携帯電話番号で発信や着信ができる、ドコモのFOMA国際ローミングサービスです。

- 2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約いただいた方は、お申し込み不要です。ただし、FOMAサービスご契約時に不要である旨お申し出いただいた方や途中でご解約された方は、再度お申し込みが必要です。
- 2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約で「WORLD WING」をお申し込みいただいていない方はお申し込みが必要です。
- 一部ご利用になれない料金プランがあります。
- ● 万が一、FOMAカード(緑色)を海外で紛失・盗難された場合には、速やかにドコモへご連絡いただき、利用中断の手続きをとってください。お問い合わせ先については、取扱説明書裏面の総合お問い合わせ先をご覧ください。なお、紛失・恣難されたあとに発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますのでご注意ください。

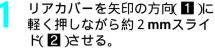
電池パックの取り付けかた/取り外しかた

電池パックは、FOMA端末専用の電池パック SH09をご利用ください。 また、取り付け / 取り外しは、必ず電源を切って、FOMA端末を閉じてから手で持って、行ってください。

■ 電池パックの取り付けかた



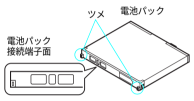




- 2 矢印の方向(■) にリアカバーを 持ち上げ、取り外す。



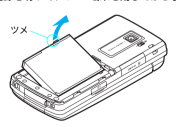
- 🤨 電池パックを取り付ける。(4)
 - 電池パックには取り付け用のツメがついています。電池パックの商品名(SH09)を上に向けて取り付けてください。



- 🖊 リアカバーを取り付ける。(互)
 - ◆ 本体とリアカバーを図の位置に合わせて、リアカバーを押しながらスライドさせます。

■ 電池パックの取り外しかた

必ず電源を切って、FOMA端末を閉じてから手で持って、行ってください。



- P.37 ■電池パックの取り付けか た」の操作 1 ~ 2 の手順でリアカ バーを取り外す。
- - ■電池パックには取り外し用のツメがついています。ツメの部分に無理な力を加えないよう指などをかけて上方向に取り外してください。

お知らせ

- 無理に取り付けたり、取り外したりすると、FOMA端末の電池パックとの接続端子(充電端子)が破損することがあります。
- 詳しくは、電池パック SH09の取扱説明書をご覧ください。
- リアカバーはしっかりと閉めてください。不十分だと、リアカバーが外れ、振動で電池パックが外に飛び出すおそれがあります。
- ●電池パック接続端子面やFOMA端末の電池パックとの接続端子(充電端子)が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。また、充電不十分の原因ともなりますので、汚れたときは乾いた布、綿棒などで拭いてください。
- はじめてお使いになるときや電池パックを交換したときは、必ず充電してください。お買い上げの際には、電池パックは完全に充電された状態ではありません。

携帯電話を充電する

お買い上げ時は、電池パックは十分に充電されていません。必ず専用のACアダプタ(別売)、DCアダプタ (別売)で充電してからご使用ください。

充電時間の目安とランプ表示について

FOMA端末の雷源を切り、電池パックを電池残量のない状態から充電したときの充電時間の目安は次 のとおりです。

| 充電器名 | 充電時間 |
|---------------|-------|
| FOMA ACアダプタ01 | 約110分 |
| FOMA DCアダプタ01 | 約110分 |

- ◆ 充電中は充電ランプが赤色で点灯し、充電が完了すると消えます。
- 充電ランプが赤色で点滅したときは、電池パックが正しく取り付けられているか確認してください。また、電池パッ クが寿命のときも赤色で点滅します。
- FOMA端末の電源を入れておいても充電できます。(充電中は、ディスプレイの「®□ が点滅します。)充電が完了す ると、充電ランプが消灯し、ディスプレイの「®口」が「回」に変わります。
- 電池温度が高くなった場合、充電完了前でも自動的に充電を停止する場合があります。充電ができる温度になると 自動的に充電を再開します。充電停止中は、充電ランプは消灯し、ディスプレイの電池マークは点灯に変わります。

十分に充電したときの利用可能時間(目安)

| 条件 | 電池パック SH09 |
|------------|----------------------------|
| 連続待受時間 | 約500時間(静止時)/約400時間(移動時) |
| 連続通話 通信 時間 | 約140分(音声電話)/ 約90分(テレビ電話) |

- 連続通話時間は、電波を正常に送受信できる状態で使用できる時間の目安であり、連続待受時間は、FOMA端末を折 りたたんで、電波を正常に受信できる状態で移動した場合の目安です。なお、電池の充電状態、待受画面や省電力 モードなどの機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態、電波が届かないまたは弱い場所)などによ り、通話・待受時間は半分程度になる場合があります。 i モード通信を行うと、通話(通信)・待受時間は短くなりま す。i チャネルをご契約の場合は、情報を自動的に受信して更新しますので、通話 通信)・待受時間は短くなります。 また、通話やiモード通信を行わなくても画像を撮影したり、編集したり、iモードメールを作成したり、ダウン ロードした1アプリを作動させたり待受画面設定を行うと、通試 通信) 待受時間は、短くなります。1アプリのソ フトによって、ダウンロードしたあとも通信を行う場合があります。あらかじめ設定することによって、接続を行わ ないようにできます。
- 実際のご利用時間は、待受と通話の組み合わせとなり、通話時間が長くなると待受時間が短くなります。

雷池パックの寿命は

- 電池パックは消耗品です。充電をくり返すごとに1回で使える時間が、次第に短くなっていきます。
- 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度になったら、電池パックの寿命が近づいていますので、早めに 交換することをおすすめします。また、電池パックの使用条件によって、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる 場合がありますが問題ありません。

電池パックの寿命の目安は約1年です。ただし、短時間の充電/放電をくり返したり高温になる環境で充電を行っ たり、長時間充電状態を継続したりすると電池パックの寿命が短くなることがあります。

● 環境保全のため、不要になった電池パックはNTT DoCoMoまたは代理店、リサイクル協力店などに お持ちください。



Li-ion

充電時のご注意

● 電源を入れたまま長時間充電しないでください。充電完了後、FOMA端末の電源が入っていると電 池パックの充電量が減少します。

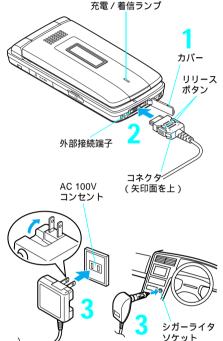
このような場合、ACアダプタやDCアダプタは再び充電を行います。ただし、ACアダプタやDCアダプタから FOMA端末を取り外す時期により、電池パックの充電量が少ない、電池警告音が鳴る、短時間しか使えない、などの 現象が起こることがあります。

- ■電池が切れた状態で充電開始時に、充電ランプがすぐに点灯しない場合がありますが、充電は始まっています。
- 警告音が鳴ったあと、電源が入らない場合は、しばらく充電してください。
- 電池切れの表示がされ、警告音が鳴ってから60秒以内に充電を始めると、通常の状態に復帰します。
- 充電中に充電ランプが赤色で点灯していても、電源を入れることができない場合があります。このときは、しばらく 充電してから電源を入れてください。
- 電池残量が十分ある状態で、頻繁に充電をくり返すと、電池の寿命が短くなる場合がありますので、ある程度使用し てから(電池残量が減ってからなど)充電することをおすすめいたします。
- 電池パック単体での充電はできません。
- 充電しながらiアプリなどを操作し長時間充電状態を継続すると、電池パックの寿命が短くなることがありますの でお控えください。

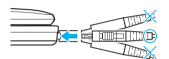
ACアダプタ / DCアダプタを使って充電する

[必ずFOMA ACアダプタ01(別売)/ FOMA DCアダプタ01(別売)の取扱説明書を参照 してください]

● FOMA端末を開いた状態でも充電できます。



- 1 外部接続端子のカバーを開く。
- ACアダプタまたはDCアダプタ の向き(裏表)をよく確かめ、外部 接続端子に水平に差し込む。
 - コネクタの向きを確かめ、FOMA端末に水平になるようにして、「カチッ」と音がするまでしっかりと差し込んでください。



3 ACアダプタの場合、プラグを起こし、AC100Vコンセントに差し 込む。

> DCアダプタの場合は、プラグを 車のシガーライタソケットに差 し込む。

- 充電開始音が鳴り、充電ランプが赤色で点灯します。充電中に着信した場合は、着信ランプが青色で点滅します。
- コネクタ (矢印面を上)

DCアダプタの場合

ACアダプタの場合

- へ 充電完了音が鳴り、充電ランプが 消灯すると、充電が完了する。
 - コネクタを取り外す場合は、必ずコネクタの両側にあるリリースボタンを押した状態()で、コネクタを水平に抜いてください()無理に引っ張ると故障の原因になります。 コネクタを取り外したあとは、外部接続端子のカバーを閉じてください。
 - 長時間使用しないときは、アダプタをコンセントまたはシガーライタソケットから抜いてください。

お知らせ

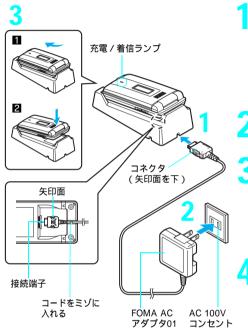
- ACアダプタなどのコネクタは、正しい向き(裏表)や角度で、無理な力がかからないように、ゆっくり確実に接続してください。無理に差し込んだり抜いたりすると、外部接続端子が破損する場合がありますので、ご注意ください。
- イヤホンマイク端子および外部接続端子のゴムカバーは、無理に引っ張らないでください。破損する場合があります。 DCアダプタのとき
- 車のエンジンを切ったままで使用しないでください。車のバッテリーを消耗させる場合があります。
- DCアダプタはマイナスアース車専用です。(DC12V·24V両用)
- DCアダプタの電源は、自動車のキースイッチに連動しますが、自動車の種類によっては連動しない場合もあります。自動車から離れるときは、電源が切れていることを確認してください。

- FOMA端末の電源を入れても、イグニッションをOFFにしたり、DCアダプタをシガーライタソケットから抜いたりすると、電源が切れますので注意してください。通話および待受状態を継続したい場合は、FOMA端末に差しているコネクタを先に抜いてください。
- DCアダプタのヒューズ(2A)は消耗品ですので、交換の際はお近くのカー用品店などでお買い求めください。

卓上ホルダを使って充電する

「必ず卓上ホルダ SH1α 別売)の取扱説明書を参照してください]

● FOMA端末を開いた状態でも充電できます。



- ACアダプタのコネクタの矢印面 を下に向け、卓上ホルダの接続端 子に差し込む。
 - コネクタが卓上ホルダに水平になるようにして、「カチッ」と音がするまでしっかりと差し込んでください。
 - 卓上ホルダの接続端子は裏側にあります。
- 2 ACアダプタのプラグを起こし、 AC100Vコンセントに差し込む。
 - FOMA端末を卓上ホルダに置く。
 - ◆ 左図∎のようにFOMA端末を置いたあと、

 ②の矢印の方向に「カチッ」と音がするまで押し下げてください。
 - ◆ 充電開始音が鳴り、ランブ確認部が赤色で点灯します。充電中に着信した場合は、充電ランプが青色で点滅します。

充電完了音が鳴り、充電ランプが 消灯すると、充電が完了する。

- ・ 卓上ホルダを押さえながら、FOMA端末を持ち上げます。
- 長時間使用しないときは、ACアダプタをコンセントから抜いてください。

お知らせ

- 充・関始音が鳴らないとき(充電開始音量を[サイレント]に設定、またはマナーモードに設定している場合や、電源を切っている場合を除く)や、充・フンプが赤色で点灯しないときは、FOMA端末が卓上ホルダに正しく置かれていない場合がありますので、正しく置き直してください。
- FOMA端末を卓上ホルダに置くとき、ストラップを挟まないようにご注意ください。

雷池残量確認

電池残量の確認のしかた

電池残量の目安は、ディスプレイで確認できます。



□□:電池残量が十分残っています。

(電型):電池残量が少なくなっています。

(■):電池残量がほとんどありません。充電してください。

(■ :電池残量がありません。(しばらくすると電源が切れます。)

(記) :電池パック充電中です。

● マークのデザインを変更した場合(© P.129)、上記の表示と異なる場合があります。

電池残量を音と表示で確認する

待受画面で◉౩鵡፲፮౩靠を押す。

- 電池残量のグラフィックが表示されます。(残量に応じた音も鳴ります。)
- 電池残量確認音は、ボタン確認音で設定した音量で鳴ります。(© P.117)
- 約2秒間経過するか ◎ ∞ を押すと、1つ前の画面に戻ります。

| グラフィック | | | |
|--------|-----------|------------|----------------------------------|
| 音 | ピーピーピー | ピーピー | ピー |
| 状 態 | 十分残っています。 | 少なくなっています。 | 電池残量が ほとんどありません。 充電してください。 |

電池が切れたら

電源が切れそうになると、約80秒前に「電池がありません 保存していないデータは 失われます 動作中の機能は終了します」と表示されます。(②を押すと表示は消え ます。)約20秒経過すると、警告音が「ピピピ...」と鳴ります。右の画面が表示され、端 末の操作ができなくなり、約60秒後に電源が切れます。



- 音声電話やテレビ電話の通話中は、警告音が「ピピピ…」と鳴り、約20秒後に通話が切れると同時に上の画面が表示され、約60秒後に電源が切れます。
- マナーモードや公共モード(ドライブモード)を設定しているときは、警告音は鳴りません。(通話中を除く)
- ፪፮ を押すと、通話中の場合は電話が切れます。電源を切って充電してください。

電源ON / OFF

電源を入れる/切る

|電源を入れる

- 電源を入れる前にFOMAカードが正しく取り付けられていることを確認してください。(<(至) P.34)
- FOMAカードが挿入されていない場合(FOMAカード(UIM)を挿入してください」と表示され、FOMAカードエラーが表示されます。(②TP.27)
- 電波が強く「 粫 が表示されていて移動せずに通話をしているときでも、通話が切れることがあります。

☞등(電源)を2秒以上押す。



- ウェイクアップ画面が表示され、初期設定の画面が表示されます。続けて、初期設定 (『全了P.42)の操作を行ってください。初期設定が完了していないときは、電源を入れ るたびに設定画面が表示されます。
- 初期設定が完了しているときは、電源を入れると、右のような 画面が表示されます。この画面を「待受画面」といいます。
- ●[PIN1コードを入力してください]と表示されたときは、PIN1コード(電子P.138)を入力します。
- [圏 が表示されているときは、サービスエリア外、または電波 の届かない場所にいます。表示が消えるところまで移動して ください。



待受画面

お知らせ

● FOMAカードを差し替えたときは、電源を入れたあと4~8桁の端末暗証番号を入力する必要があります。正しく 入力されると待受画面が表示されます。5回誤った端末暗証番号を入力した場合は、電源が切れます。(ただし再度 電源を入れることは可能です。)

電源を切る

1 ■ 電源)を 2 秒以上押す。

● 電源が切れるまで時間がかかることがあります。(電源が切れるまでディスプレイに終了画面が表示されます。)

お知らせ

● 外部機器との接続は、通信が終了していることを確認したうえで、FOMA端末の電源を切ってから行ってください。

初期設定

初期設定を行う

はじめてFOMA端末の電源を入れると自動的に初期設定画面が表示されます。各設定項目はメニューからも設定できます。(初期設定が完了しているときは、待受画面が表示されます。)

- 日時設定
- 端末暗証番号変更
- ボタン確認音設定
- プッシュトーク番号通知設定
- ソフトウェア更新確認
- 設定されていない項目があるときは、FOMA端末の電源を入れるたびに、設定画面が表示されます。
- 日付・時刻を設定する。(『TP.43)
 - 待受画面で●8歳を押すと、初期設定することができます。
 - 日時は、2001年1月1日 00:00から2050年12月31日 23:59まで設定できます。
- 端末暗証番号を登録する。(© P.137)あ買い上げ時は「0000 に設定されています。
- _____
- **☆** ボタン確認音を設定する。(**☞ P.117**)

ボタン確認音を鳴らす ボタン確認音を鳴らさない 2.3

- // プッシュトーク番号通知を設定する。(省 P.94)
 - プッシュトーク番号の[通知]/[非通知]を選んで●を押します。
- **ス** ソフトウェア更新確認を設定する。(🕼 P.392)
 - ●[はい]を選んで●を押します。
 - ソフトウェア更新が起動し、ソフトウェア更新が必要かどうかをチェックします。

お知らせ

初期設定を中止するとき

● 設定中に● 設定中に● 要要を押します。● 時設定は中止しても必ず設定されます。

日付・時刻を合わせる

お買い上げ時 自動時刻補正:ON

FOMA端末の日付と時刻を設定します。自動的に日時を補正するように設定できます。

付受画面で●3歳4歳を押す。



- ▶ 料金上限通知設定が、有効」に設定されている場合は、日時設定の際に端末暗証番号の入力が必要です。
- 時刻は24時間制で表示されます。

「自動時刻補正]を選んで●を押し、[ON]/[OFF]を選ぶ。

| 自動的に日時を補正するとき | [ON] • i |
|---------------|--|
| 日時を入力するとき | [OFF] ● [日付] ● 日付を入力 ● [時刻] ● 時刻を入力 ● ■ ● 24時間制で入力します。また、月日・時刻が 1 桁(1~9)のときは、01~09のように前に「0」を付けます。 ● ①で数字を選ぶこともできます。また、入力を間違えたときは、①でカーソルを移動して、入力し直してください。 |

お知らせ

- 設定した日付・時刻は、電池パックを交換する場合にも保持されますが、約2週間以上電池パックを外すか、電池残量のない状態で放置するとリセットされることがあります。そのときは、充電してから設定し直してください。
- 日付・時刻を正しく設定しないと、リダイヤル、著信服原、音声電話伝言メモ、テレビ電話伝言メモ、カメラ画像のタイトル・撮影日時などで日時が正しく記録されません。また、自動電源ON / OFF、アラーム、スケジュール、SSL通信(認証)、1アプリ自動起動、1アプリDX起動など時計を利用する機能が正しくご利用になれません。
- 料金上限通知設定のリセット通知を設定中に日時設定を翌月以降に変更した場合、待受画面に、リセット時刻経過 と表示されます。

自動時刻補正について

- ドコモネットワークの時刻情報をもとに、自動的に時刻を補正します。
- 自動時刻補正を「ON」にしたとき、しばらく時刻が補正されない場合があります。自動時刻補正を有効にするには、 電源を入れ直してください。
- 雷波状況によっては時刻を補正できない場合があります。
- 数秒程度の誤差が生じる場合があります。

相手に自分の電話番号を通知する

お買い上げ時 通知しない

音声電話やテレビ電話をかけるときに、相手の電話機、ディスプレイ)に自分の電話番号(発信者番号)を表示させることができます。

- 発信者番号はお客様の大切な情報です。通知するかしないかの設定については、十分にご注意ください。
- 発信者番号通知機能は、相手の電話機が発信者番号表示が可能な場合のみ、利用できます。

お客様の電話番号を通知するかどうかを設定する方法は、次のとおりです。

| | 設定方法 | 番号を通知する | 番号を通知しない |
|-------------------|--|---------------|---------------|
| あらかじめ設定 しておく方法 | 待受画面で●4≦532毫を押し、ネットワーク暗証 番号を入力する(で)P.136) | [はい]に設定する | [いいえ]に設定する |
| 電話をかけるとき | 電話番号の前に「186」/「184」を付ける | 「186」を付ける | 「184」を付ける |
| に指定する方法 | 電話番号を入力して、サブメニューから選ぶ(© P.51) | ❷ 2 歳 1 恋 を押す | ◎ 2 歳 2 歳 を押す |

- 発信者番号通知は、[酬]で設定することはできません。
- 発信者番号通知の設定を確認するときは、待受画面で●4353121 設定確認 を押します。
- 発信者番号通知の設定内容より、電話をかけるときの指定が優先されます。電話をかけるときに何も指定しないと、 発信者番号通知の設定内容に従います。
- ■電話をかけるとき指定する方法は、ブッシュトークをかけるときにも有効です。ただし、電話番号の前に「186」や「184」を付ける方法では設定できません。プッシュトークの番号通知設定はP.94を参照してください。

電話番号表示

自分の電話番号を確認する

待受画面で●□鷺を押す。

- 音声電話中は 4 3 、テレビ電話中は 8 3 を押します。
- 電話帳のPIMロック中は、端末暗証番号を入力して●を押します。
- 所有者情報の確認・登録・変更については、P.324を参照してください。



電話番号表示画面

電話のかけかた/受けかた

■電話のかけかた ● 音声雷話からテレビ雷話へ切り替える 47 着もじを設定する </l></l></l></l></l> 前にかけた相手にかけ直す< リダイヤル > 50 ● 1 回の通話ごとに発信者番号を通知/非通知にする.....<番号通知/非通知>51 プッシュホン信号を手早く送り出すポーズダイヤル>52 国際電話を利用する.....WORLD CALL > 52 サブアドレスを指定して電話をかける.....サブアドレス設定>55 途切れた通話を自動的に再接続する.....(再接続機能>55 周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする.....ノイズキャンセラ>55 ● 車の中で手を使わずに話す......< 車載ハンズフリー> 56 ■雷話の受けかた ■雷話を受ける ダイヤルボタンを押して電話に出られるようにする.....エニーキーアンサー>58 ● FOMA端末を閉じて通話を終了/保留する..... 着信履歴を利用する.....着信履歴>59 通話中に相手の声の音量を調節する.....受話音量>60 ■雷話に出られないとき/出られなかったとき すぐに電話に出られないときに保留にする.....< 応答保留>61 ● 応答保留音を設定する < 応答保留音 > 61 ● 通話保留音を設定する <保留音 > 61 公共モード(ドライブモード)を利用する.....< 公共モード(ドライブモード)>62 公共モード(電源OFF)を利用する.....< 公共モード(電源OFF)>63 不在着信を確認する不在着信 > 64 電話に出られないときに用件を録音/録画する.....伝言メモ>65 ● 着信中の電話に出られないときに用件を録音/録画する.....<クイック伝言メモ>68 伝言メモ・音声メモを再生/削除する....伝言メモ・音声メモ再生/削除>68

電話をかける

電池残量および受信レベルが十分であることを確認してください。

- [圏 が表示されているときは、サービスエリア外または電波の届かない場所にいます。表示が消えるところまで移動してください。
- 電波が強く[弧] が表示されていて移動せずに通話をしているときでも、通話が切れることがあります。

待受画面で電話番号を市外局番からダイヤルする。

数字キーを入力し、 「クイック」を押すと スケジュール、電卓など の機能にジャンプします ● 同一市内でも、必ず市外局番からダイヤルしてください。

携帯電話にかける 電話番号11桁 090-XXXX-XXXX, 080-XXXX-XXXX)を入力 PHSにかける 電話番号11桁 070-XXXX-XXXX)を入力

- 電話番号は80桁まで入力できます。13桁を超えると2行で表示されます。26桁を超えた場合、最後から26桁が2行表示されます。
- ダイヤルを間違えたときは、 回回を押すと、最後の 1 桁が消去されます。 回回を 1 秒以上押すと、すべての桁が消去され、待受画面に戻ります。
- 国際電話をかけるときは、P.52を参照ください。

090XXXXXXXX



電話帳に名前と 静止画を登録 している場合

- 携帯電話は一般の電話と違い、「ルルル……」という呼出音の前に「プップップッ」という発信音が入ります。
- 音声電話中は 图 が表示されます。
- ■電話帳に登録しているときは、電話番号と名前が表示されます。また、画像を設定しているときは、画像も併せて表示されます。
- 相手が話し中のときは、「ツーツー」という話中音が聞こえます。
 座雪を押していった ん電話を切り、しばらくしてからかけ直してください。
- 発信者番号通知をお願いする旨のガイダンスが聞こえたときは、通話先の方が番号 通知をお願いする旨のサービスを[開始]に設定しています。発信者番号を通知して かけ直してください。(『愛 P.44、P.51)

\chi 通話が終わったら 📼を押す。

お知らせ

- 操作1と2の手順を逆にしても電話をかけることができます。この場合、ダイヤルしてから約5秒間何も操作しないと発信します。
- 通話中は通話時間が表示されますが、通話時間の表示は目安です。
 通話時間は最長9時間59分59秒まで表示され、これを超えると0分00秒に戻ります。
- 連続通話するとFOMA端末が温かくなることがありますが、異常ではありません。
- 雷話をかけるときは、内蔵アンテナ部分を覆わないようにしてご利用ください。

関連操作

ハンズフリーで話す < ハンズフリー>

音声電話通話中に 🔤 (1秒以上)

- 受話音量を調節するとき: ① / ①
- 解除するとき: ፪፪(1秒以上)

通話中に保留する < 通話保留 >

- 1 音声電話通話中に □ □ 湿
- 2 保留中の電話に出るときは回

関連操作

発信番号を選択して電話をかける < マルチナンバー選択 >

- 電話番号設定でマルチナンバー登録を行っていない場合は番号を選択できません。マルチナンバー登録を 行ってください。(€分P.341)
- 1 待受画面で相手先電話番号を入力 ▶ @ 4 3 3
- 2 発信番号を選ぶ ▶ ▶ 💵

お知らせ

ハンズフリーについて

- ハンズフリー中は ※ が表示されます。
- 送話口から20~40cm程度が最も通話しやすい距離です。なお、周囲の騒音が大きい場所では、音声が途切れるなど良好な通話ができないことがあります。
- を屋外や騒音が大きい場所でハンズフリー通話を行う場合は、別売りの平型スイッチ付イヤホンマイクをご利用ください。

- 通話を終了すると、ハンズフリーは解除されます。

通話保留について

- 保留中は保留音がスピーカから流れます。マナーモード設定中はFOMA端末から保留音は聞こえません。
- 相手には保留音が流れ、電話はつながった状態のまま保留されます。
- 保留中にFOMA端末を閉じても、保留状態は続きます。クローズ動作設定とは連動していません。

マルチナンバー選択について

▼ルチナンバーをご契約の場合、登録しているマルチナンバーを選択してから電話をかけることができます。 (『音P.341)

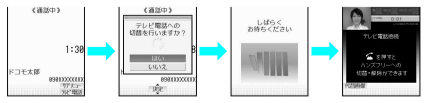
音声電話からテレビ電話へ切り替える

自分から電話をかけたときに、音声電話 テレビ電話を切り替えできます。

- 相手のFOMA端末のテレビ電話切替機能通知(『愛P.84)を「開始』に設定している必要があります。
- 電話を受けたときは切り替えることができません。相手から切り替えてもらってください。
- 申相手側が切り替え可能な端末の場合、画面右下の操作ガイダンスに「テレビ電話」が表示され、音声電話中にテレビ電話へ切り替えることができます。(音声電話 テレビ電話切り替え対応機種にてご利用いただけます。)

音声電話の通話中に テレビ電話 を押し、[はい]を選んで●を押す。

- 通話中に ◎ 5 毫 を押しても操作できます。
- ●[いいえ]を選ぶと、音声電話中の画面に戻ります。
- 切り替え中は、[しばらくお待ちください]と表示され、音声ガイダンスが流れます。
- テレビ電話に切り替わり、自分側のカメラ映像が送信されます。
- 音声電話 テレビ電話の切り替えは、通話中何度でも可能です。切り替えるたびに、通話時間表示が0秒から開始されます。



お知らせ

● 相手が映像を表示しないように選択した場合、相手側のカメラ映像は表示されません。

- 通話中でも、サブメニューやマルチアシスタントから他の画面を表示したときや保留中などには、テレビ電話に切り替えできません。
- 切り替えには、約5秒かかります。電波状況によっては、切り替えに時間がかかる場合があります。
- 切り替え中は、通話時間としてカウントされますが、料金は加算されません。
- パケット通信中の場合は、パケット通信を切断してテレビ電話に切り替えます。
- 申相手がパケット通信中の場合は、[切替できません]と表示され、音声電話からテレビ電話に切り替わらず、音声電話を継続します。
- 電波状況によっては、音声電話からテレビ電話に切り替わらず、接続が切れる場合があります。
- お買い上げ時のテレビ電話ハンズフリー設定は ON]に設定されています。(『27 P.81)切り替え前の通話状態にかかわらず、テレビ電話に切り替えるとハンズフリー通話になります。
- ●「しばらくお待ちください」と表示されている間は、ハンズフリーへの切替・解除ができません。
- テレビ電話から音声電話への切り替え方法については、P.75を参照してください。
- ◆ キャッチホンでの通話中に、音声電話からテレビ電話に切り替えることはできません。

着もじ

着もじを設定する

着もじとは

音声電話やテレビ電話をかけるときに同時にメッセージ(着もじ)を送信して、呼び出し中の相手の電話機に表示し、あらかじめ用件を伝えることができます。

あらかじめ着もじメッセージを登録しておくことができます。また、着もじを受信したときに表示する かどうかを設定できます。

- 全角・半角・絵文字・記号問わず10文字まで送信できます。
- 送信側は料金がかかります。受信側は料金がかかりません。
- 送信画面および受信画面の着もじメッセージの前には、「♪ が表示されます。
- 着もじが表示されるのは着信中(呼出中)のみです。通話を開始したら着もじは消えます。
- 対応機種:902iSシリーズ、903iシリーズ、SH902iSL、N902iX HIGH-SPEED、P702iD、D702iF

着もじを受信したときの着信画面

音声電話の場合





サブディスプレイ

テレビ電話の場合





メインディスプレイ

サブディスプレイ

● 受信した着もじは、着信履歴詳細画面でもメッセージの内容を確認できます。(© P.59)

着もじメッセージの編集や設定をする

■ 着もじメッセージを登録する < メッセージ作成 >

着もじメッセージは最大10件まで登録できます。

1 待受画面で●5派7歳12を押す。

🥎 番号を選んで🗉 編集 |を押し、メッセージを入力して●を押す。

● 登録している着もじメッセージを確認するときは、番号を選んで●を押します。

■ 着もじを表示するかどうかを設定する < メッセージ表示設定 >

お買い上げ時設定(番号通知ありのみ)

| * |
|-------------------------|
| メッセージ表示設定 |
| 1 すべて表示 |
| □ 電話帳登録番号のみ |
| 3 番号通知ありのみ ² |
| 4 表示しない |

| すべてを表示する | 1 × × × × × × × × × × × × × × × × × × × |
|------------------------|---|
| 電話帳に登録されている相手からのみを表示する | 2 # ANC |
| 発信者番号通知ありの相手からのみを表示する | 3 <u>\$</u> |
| 表示しない | 4 E |

着もじメッセージをつけてダイヤルする < 着もじ >

🕇 待受画面で相手先電話番号を入力し、📵 💵 [着もじ]を押す。

● 電話帳から着もじをつけて発信するときは、P.108を参照してください。

着もじメッセージを選ぶ。

| 新規作成 | □ 着もじメッセージを入力する • |
|-------------|---|
| 登録している着もじ | ②҈ 着もじメッセージを選ぶ ● |
| メッセージから選択 | |
| 送信メッセージ履歴から | ③ ・ 着もじメッセージを選ぶ • |
| 選択 | ● 送信メッセージ履歴を1件削除するときは、着もじメッセージを選んで@ [] |
| | を押します。すべての送信メッセージ履歴を削除するときは📵 🛛 🕮 を押します。 |

📿 💽 音声電話]/ 🗐 テレビ電話]を押す。







- 看もじが相手に届いた場合[送信しました]と表示され、送信料金がかかります。
- 着もじが相手に届かなかった場合は 送信できませんでした 」と表示されます。このとき送信料金はかかりません。
 - 相手が対応端末でないとき
 - メッセージ表示設定で許容している着信以 外の着信のときなど

お知らせ

- 送信メッセージ履歴は、最後に送信したものから最大10件まで記憶されます。
- 呼出動作開始時間設定で設定した時間より呼出時間が短い着信でも、着もじは表示され、送信料金がかかります。
- ●電波状態によって、相手側の端末に着もじが届いていても発信側に送信結果が表示されない場合があります。この場合も、送信料金はかかります。
- 着もじは、海外に送信することはできません。
- 音声自動再発信時には、テレビ電話発信時の着もじが自動で送信されます。
- 着もじはプッシュトークに対応していません。
- 着もじメッセージの入力/選択中や発信前に着信やアラームが動作すると、着もじの操作はクリアされます。
- ◆ 着信側が以下の設定・状態の場合には、着もじをつけて発信しても着もじは表示されず、送信料金がかかりません。 (着信履歴にも保存されません。)また、送信側の画面には送信結果が表示されません。
 - 圏外のときや電源が入っていないとき
 - 公共モード(ドライブモード)を設定しているとき
 - 伝言メモの応答時間を0秒に設定しているときなど

前にかけた相手にかけ直す

以前にかけた電話番号(リダイヤル)は、最後にかけた電話番号から最大30件(プッシュトークを含む)までFOMA端末に記憶されます。

- 配憶できる件数を超えたときは、古い電話番号から順に削除されます。
- 同じ電話番号に複数回かけたときは、最新の1件だけが記憶されます。ただし、複数の相手にプッシュトーク発信した場合や、プッシュトークプラスを利用して発信した場合は、毎回記憶されます。

待受画面で□(🗖)を押す。



- 電話番号と日時が、新しい順に一覧表示されます。
- 電話帳に登録しているときは、名前が表示されます。電話帳に同じ電話番号が重複して登録されているときは、メモリ番号の若い方の名前が表示されます。
- プッシュトークの場合、相手の名前か、ブッシュトークグループのグループ名が表示されます。

リダイヤルの種類

▶:テレビ電話

🕢 : 国際電話

表示なし:音声電話

MO~M2:マルチナンバー発信(マルチナンバー設定時のみ)

| リダイヤル詳細画面を表示 | 電話番号を選ぶ • |
|---------------|------------|
| 着信履歴一覧画面に切り替え | $lue{f U}$ |

🥎 電話番号を選んで電話をかける。

- 表示されている電話番号に発信します。
- ●「184」や「186」を付けて電話をかけたときは、別のリダイヤルとして記憶されます。

お知らせ

- リダイヤルの種類は、通話中に音声電話 テレビ電話を切り替えても、発信時の種類が表示されます。
- ・ 着信履歴表示については、発着信履歴表示を参照してください。
- 複数の相手に発信したプッシュトークのリダイヤルを選んだ場合、
 (I) よたは
 (回を押すと全員に発信します。音声電話やテレビ電話をかけることはできません。

リダイヤルのサブメニュー

| リダイヤル一覧画面で のメニュー項目 | リダイヤル詳細画面で のメニュー項目 | 内 容 |
|-----------------------|-----------------------|---|
| 11 電話帳登録 | 1 電話帳登録 | 電話番号を電話帳に登録する。 |
| 2 削除 | □ 1件削除 | 記憶している電話番号を削除する。(🖅 P.51) |
| | 3番号通知設定 | 発信する際の番号の通知 / 非通知を設定する。 |
| | 4 番号付加設定 | プレフィックス選択、国際電話発信、付加番号削除を行う。 |
| | ⑤マルチナンバー選択 | マルチナンバーに登録している発信番号を選択する。 (©〒P.341) |
| | ⑥テレビ電話設定 | テレビ電話画像設定、通信速度設定を行う。 |
| | | メッセージ作成、メッセージ選択、送信メッセージ履歴表示を 行う。 |
| 日メール作成 | 目メール作成 | メールを作成する。電話帳にメールアドレスが登録されてい ない場合は、発信した電話番号が宛先に入力される。 |
| □ 1 スケジュール作成 | □ 1 スケジュール作成 | 電話番号とリダイヤル日時をスケジュールに登録する。 |



リダイヤルを削除する <削除 >

- 1 待受画面で ○(□) 電話番号を選ぶ | @222122[1件削除]
 - すべてのリダイヤルを削除するとき: @ 2 差 2 差
- 2 [はい] ▶ •

お知らせ

リダイヤルの削除について

● リダイヤルを全件削除すると、着もじの送信メッセージ履歴も削除されます。

番号通知/非通知

- 1回の通話ごとに発信者番号を通知/非通知にする
- 発信者番号を通知しないとき
- 相手先電話番号を入力して@22422 番号非通知 を押し、64 音声電話 または 〒テレビ電話 を押す。
- 発信者番号を通知するとき
- 1 相手先電話番号を入力して @ 2.23 [25] 番号通知]を押し、 ≤ ◆ [音声電話] または 🗊 テレビ電話 を押す。

お知らせ

- 情話機やリダイヤル、著信児服の詳細画面で、サブメニューを表示して、番号通知/番号非通知を選び電話をかけることもできます。
- ●「186」を入力してから相手先番号を入力して回[②氩[②氩] 番号非通知 を押した場合、発信者番号は通知されます。
- 相手番号を入力し、プレフィックス追択から[186]を付けた場合は発信者番号は通知されます。
- ●「184」を入力してから相手先番号を入力して@②圖□圖 番号通知 を押した場合、発信者番号は通知されません。
- 相手番号を入力し、プレフィックス選択から[184]を付けた場合は発信者番号は通知されません。
- ●「184」や「186」を付けて電話をかけたときは、別のリダイヤルとして記憶されます。

関連操作

「186」を付けてダイヤルする(発信者番号を通知する)

[1.2] 8 次 6 点 ▶ 電話番号 ▶ 金 引 音声電話 1/ 🗐 テレビ電話 1

「184」を付けてダイヤルする(発信者番号を通知しない)

[1.2] 8 元 4 元 ▶ 電話番号 ▶ 🕳 🗗 音声電話]/ 🗐 テレビ電話]

长年二十

通話ごとの発信者番号通知について

◆ ネットワークサービスの発信者番号通知設定にかかわらず有効です。

プッシュホン信号を手早く送り出す

ポケットベル の電話番号と送信するメッセージ(番号) か、チケットの予約や銀行の残高照会サービス の電話番号と送信するメッセージ(番号) などの組み合わせを電話帳に登録しておくと、簡単な操作で送信できます。

電話帳にプッシュホン信号を登録する

- 電話帳に電話番号を入力(© P.97)し、 ①を押して送信する番号を入力する。
 - ○を押すとポーズ P が入力されます。
 - 番号を入力してから、○を押し、さらに番号を追加できます。
- 🥎 💿を押し、電話帳の他の項目を入力する。
 - 詳しくは、P.97「基本的な登録のしかた」を参照してください。

プッシュホン信号を利用してメッセージを送る

- プッシュホン信号を登録した電話帳から電話をかける。
 - 詳しくは、P.105 ~ P.107を参照してください。
 - 電話がつながると、登録した[P]以降の番号が表示されます。
- → タイミングを合わせて PB送信 を押す。
 - ●[P]以降の番号がプッシュホン信号で送信されます。
 - ●「P Tで区切った複数の番号を登録しているときは、副 PB送信 を押すたびに送信されます。
 - 受信側の機器によっては、信号を受信できない場合があります。

通話中にダイヤルボタンで送信する

通話中にダイヤルボタンを押すと、プッシュホン信号を1つずつ送信できます。

- 電話をかけ、つながったら送信する番号のダイヤルボタンを押す。
 - 押したボタンの番号が、プッシュホン信号として送信されます。
 - プッシュホン信号でメッセージを送るときは、80桁以上入力できます。(最初に入力した順に消去されます。)

WORLD CALL

国際電話を利用する

ドコモの国際電話サービス「WORLD CALL」

WORLD CALLは、ドコモの携帯電話からご利用いただける国際電話サービスです。 FOMAサービスをご契約のお客様は、ご契約時に併せて「WORLD CALL」もご契約いただいています。 (ただし、不要のお申し出をされた方を除きます。)

「通話方法 1 009130 ➡ 010 ➡ 国番号 ➡ 地域番号(市外局番) ➡ 相手先電話番号 ➡ 📧

- 上記の操作方法を、FOMA端末の電話帳に登録できます。
- 地域番号(市外局番)が 0」で始まる場合には、「0」を除いてダイヤルしてください。 (ただし、イタリアの一般電話などにおかけになる場合は、「0」が必要です。)
- 通話先は世界約240の国と地域です。
- ●「WORLD CALL」の料金は毎月の携帯電話の通話料金と合わせてご請求いたします。
- 申込手数料・月額使用料は無料です。

- WORLD CALLをご利用された場合は、直前の通話時間の概算がFOMA端末の画面で確認できます。(€管 P.327)
- 電話帳、着信履歴、リダイヤルを利用するときは、「009130010」を自動的に付加して電話をかけることができます。
- 国際電話ダイヤル手順の変更について

携帯電話などの移動体通信は、「マイライン」サービスの対象外であるため、WORLD CALLについても「マイライン」サービスをご利用いただけませんが、「マイライン」サービスの導入に伴い携帯電話などから国際電話をご利用になる場合のダイヤル手順が変更となりました。従来のダイヤル手順(上記ダイヤル手順から「010」を除いたもの)ではご利用いただけませんので、ご注意ください。

- WORLD CALLについては、本書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- ドコモ以外の国際電話サービス会社をご利用になる場合は、各国際電話サービス会社に直接、お問い合わせください。
- 一部ご利用できない料金プランがあります。

海外の特定 3 G携帯端末をご利用のお客様に対し、上記ダイヤル方法のあとにテレビ電話モードで発信すれば「国際 テレビ電話 がご利用いただけます。

- 接続可能な国および通信事業者などの情報についてはドコモのホームページをご覧ください。
- ■国際テレビ電話の接続先の端末により、FOMA端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できない場合が ございます。

簡単な方法で国際電話をかける<プレフィックス選択>

お買い上げ時

[009130-010]

国番号、地域番号(市外局番)、相手先電話番号のみを入力して、国際電話をかけることができます。

- 待受画面で国番号、地域番号(市外局番)相手先電話番号を入力し、◎③ふ□ふ[プレフィックス選択]を押す。
- 🤨 🝱 009130-010 を押し、📧を押す。
 - ドコモ以外の国際電話サービス会社をご利用になる場合は、あらかじめプレフィックス設定で登録したうえで選択します。
 - 入力した電話番号に発信します。

■ プレフィックス設定をする < プレフィックス設定 >

国際電話用の付加番号を最大 5 件まで登録できます。電話帳、着信履歴、リダイヤルからの発信時に付加されます。

| んできます。 | | | | | | |
|-----------------|-------|---|-----------|--|--|--|
| すでに登録されている番号を変更 | 番号を選ぶ | • | 8 | | | |
| すでに登録されている番号を削除 | 番号を選ぶ | • | 2. [はい] • | | | |

- ↑ 付加番号を入力して●を押す。
 - 025を1秒以上押すと[+]を入力できます。
 - 最大16桁まで入力できます。

関連操作

雷話帳から発信する

電話帳の詳細画面で◎4盃2型Ⅰ型▶付加番号を選ぶ▶●▶ €€

着信履歴やリダイヤルから発信する

着信履歴、リダイヤルの詳細画面で@4㌔ ፲急 ▶ 付加番号を選ぶ ▶ ● ▶ ፪૬

WORLD CALL以外の番号を設定する < 国際電話設定 >

お買い上げ時 WORLD CALL 「009130-010]

国際電話番号の名称と番号を最大10件登録できます。

| すでに登録されている番号を変更 | 番号を選ぶ ● □3 | | |
|------------------|------------------------------|--|--|
| すでに登録されている番号を削除 | 番号を選ぶ ● 2째 [はい] ● | | |
| 登録した番号を自動付加対象に設定 | 番号を選ぶ ● ③ 論 | | |
| | ● 名称の右に【②】が表示されます。 | | |
| | ● 自動付加を解除するときは、再び同様の操作を行います。 | | |

- - 最大半角14文字まで入力できます。
- ? 付加番号を入力して●を押す。
 - □野を1秒以上押すと[+]を入力できます。
 - 最大16桁まで入力できます。
- 国際電話番号を付けて国際電話をかける < 国際電話発信 >
- 待受画面で国番号、地域番号(市外局番)相手先電話番号を入力し、 ◎3 ⑥2 ② 国際電話発信を押す。
- 付加番号を選んで●を押し、昼母を押す。◆ 付加した番号を削除するときは、●3基3基を押します。
- 国際電話番号を自動的に付加する<自動付加設定>

お買い上げ時

自動付加

国際電話発信時に自動的に付加するかどうかを設定します。

待受画面で◉᠖ᇓ᠑ᇓЗᇓഥ೩を押し、ഥ೩[自動付加]を押す。

■ 自動付加を設定すると

先頭に【 + ||を入力してダイヤルすると、国際電話番号を自動付加して発信します。

- 025 を 1 秒以上押すと「+ を入力できます。
- ↑ [はい]を選んで●を押す。
 - 国際電話を発信します。

サブアドレスを指定して電話をかける

ON

お買い上げ時

サプアドレスを使用すると、ISDN端末に電話をかけるときに、特定の端末を呼び出すことができます。

● サブアドレスとは、1 つのISDN回線に接続された複数のISDN端末を呼び分けるために付けられた番号です。 Vライブでコンテンツを選択するときにも利用します。

待受画面で◉᠖♨⑨蜒2┈を押し、፲፮**゚ON** を押す。

サブアドレスを指定して電話をかける

■ 雷話番号とサブアドレスは相手にお問い合わせください。

待受画面で電話番号、医園、サブアドレスの順にダイヤルし、昼間を押す。

お知らせ

■ 電話番号の先頭に「★」を入力したり、「184」「186」プレフィックス設定で付加された番号のあとに「★」を入力す ると、「X」以降は電話番号とみなされます。

途切れた通話を自動的に再接続する

お買い上げ時 アラームあり(高音)

再接続機能はテレビ電話中・プッシュトーク通信中も有効です。

待受画面で●6歳□№2歳を押し、アラーム音を選ぶ。

アラーム音(低音) 22 アラーム音(高音) アラーム音を鳴らさない 3 .5

お知らせ

- 電波の状態により再接続可能な時間は異なります。目安は約10秒間です。
- 再接続されるまでの間 最長10秒間)相手は無音状態になります。また、この間も通話料金がかかります。

ノイズキャンセラ

周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする

お買い上げ時 ON

待受画面で●6點 □20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20
□20

● 通常は、[ON]でのご使用をおすすめします。ノイズキャンセラはテレビ電話中も有効です。

お知らせ

● ノイズキャンセラでは、通話を明瞭にするために音声の加工処理をしています。周囲のノイズ状態や、話しかたに より、音声の聞こえかたが変わることがあります。

車の中で手を使わずに話す

FOMA 端末を車載ハンズフリーキット01(別売)やカーナビなどのハンズフリー対応機器と接続することにより、ハンズフリー対応機器から音声電話の発着信などの操作ができます。

ハンズフリー対応機器の操作については、各ハンズフリー対応機器の取扱説明書をご覧ください。なお、車載ハンズフリーキット01(別売)をご利用時には、FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル01(別売)が必要です。

お知らせ

- 着信時の画面表示や着信音などの動作、公共モード(ドライブモード)設定中の着信動作は、FOMA端末の設定に従います。
- ハンズフリー対応機器から音を鳴らすように設定している場合、FOMA端末でマナーモード中や着信音量を サイレント 1に設定していても、電話の着信時にハンズフリー対応機器から着信音が鳴ります。
- ハンズフリー対応機器から■活味やリダイヤルを利用してテレビ電話をかけた場合、ハンズフリー対応機器からの通信速度設定に従います。設定していない場合は、64Kでテレビ電話を発信します。
- ハンズフリー対応機器からテレビ電話をかけたり受けたりする場合、相手には代替画像が送信されます。
- ▼FOMA端末から音を鳴らすように設定している場合、通話中にFOMA端末を閉じたときはクローズ制作設定に従います。ハンズフリー対応機器から音を鳴らすように設定している場合は、クローズ動作設定にかかわらず FOMA端末を閉じても通話は継続されます。
- 仮言メモ設定中は、ハンズフリー対応機器と接続中でも伝言メモの設定に従います。
- ハンズフリー対応機器の特性や仕様によっては、FOMA端末の一部の通話操作ができないことがあります。

電話を受ける

音声電話の着信は、着信音、着信ランプ、バイブレータなどで確認できます。

音声電話がかかってくると、着信音が鳴り、着信ランプが点滅する。

電話帳に名前と静止画を登録している場合





サブディスプレイ

- 発信者番号が通知されたときは、電話番号が表示されます。電話帳に相手の名前と電話番号が登録されているときは、名前も併せて表示されます。
- ●電話帳にピクチャーコール(静止画または動画/iモーション)が設定されているときは(€分P.100)名前や電話番号に加えて、設定された画像が表示されます。(音声電話着信音にiモーションを設定した場合は、音声電話着信音の画像が優先されます。)発信者番号が通知されないときは、表示されません。

着もじを受信した場合



. メインディスプレイ

ドコモ太郎 緊急です_!!!

サブディスプレイ

- 着もじを受信したときは、メッセージが表示されます。 (©3 P.48)
- 発信者番号が通知されないときは、非通知理由のメッセージが表示されます。
 - [非通知設定] [公衆電話] [通知不可能 (© P.148)
- ◆ 着信中に着信音やバイブレータを止めたいときは、 無器を押します。(クイックサイレント)

🥎 📧を押す。

- エニーキーアンサーで電話を受けることができます。(© 7.58)
- 通話が終わったら®®を押す。

- ビル電話などダイヤル市外通話のできない電話機から、FOMA端末へ電話をかけることはできません。
- ■電話帳に登録されていない相手や電話番号を通知してこない相手から着信があったときに、設定した秒数後に着信音が鳴るようにできる呼出動作開始時間設定や、電話帳に登録されていない相手からの電話をつながらないように設定できる。
- ◆特定の電話帳をリストに登録して、着信拒否/着信許可を設定できます。
- <mark>岡守春電話サービスの着信通知</mark>を利用すると、FOMA端末の電源が入っていないときや圏外のときに着信があった場合、再び電源を入れたときや圏内になったときに着信があったことを知らせるSMSを受信します。その場合は電話帳に登録されている相手からの着信のときは、本文に名前が表示されます。
- プッシュトーク通信中に音声電話がかかってきたとき、PT通信中著信設定を打通常着信 Jに設定している場合は、 に届き押して音声電話に出ることができます。

通話中に「ププ...ププ...」という通話中着信音が聞こえたとき

- ■守春電話サービス、転送でんわサービス、キャッチホンのいずれかをご契約いただき、留守番電話サービスと転送でんわサービスは適話中着信設定を「開始」に設定し、着信制作選択を「通常着信」に設定すると、通話中に別の電話がかかってきたときに「ブブ…ブブ…」という通話中着信音が聞こえ、以下の動作が可能です。
 - 留守番電話サービス 着信中に回逐返[留守転送]を押して留守番電話サービスセンターへ転送できます。 (© 7 P.334)
 - 転送でんわサービス 着信中に回∑正 着信転送 |を押して登録転送先へ転送できます。(© P.337)

着信中のボタン操作

| スタイル | 応答保留 (で 3 P.61) | クイック サイレント (『 全 P.121) | 伝言メモ応答 (で3 P.68) | 伝言メモ録音 / 着信転送 / 留守 転送 / 着信拒否 | マナーモード 設定 (全 P.120) |
|---------|---------------------------|-------------------------------------|---------------------|------------------------------------|------------------------|
| 開いているとき | PWR H.D | # 97 | □型(1秒以上) | 6 | #₹(1秒以上) |
| 閉じているとき | - | $\mathbb{D}(\mathbf{Z})$ | - | - | 圆(☑)(1秒以上) |

編集中に電話がかかってきたとき

- 電話帳や送信メッセージ(i モードメール/SMS)などの編集中に、電話の着信があると、編集はいったん中断されます。このとき、編集中のデータは自動保存され、通話が終わったあと、着信前の画面に戻り編集を続けることができます。ただし、変換途中で確定前の文字については、正しく保存されていない場合がありますので、ご注意ください。
- 編集画面に戻ったときに■雪を押すと、[編集中の内容が失われます 終了しますか?]と表示されます。[はい]を選んで⑥を押すと、待受画面に戻り、編集中のデータは削除されます。
- ●着もじメッセージの入力/選択中や発信前に着信やアラームが動作すると、着もじの操作はクリアされます。登録しているマルチナンバーに着信があると
- 着信した番号に応じて 着信中 1の文字の右にマルチナンバーの名称が表示されます。

音声電話からテレビ電話に切り替えて電話を受ける

相手(発信側)の操作で音声電話 テレビ電話を切り替えます。

- 自分(着信側)から切り替えることはできません。(音声電話 テレビ電話切り替え対応機種にてご利用いただけます。)
- 自分のFOMA端末のテレビ電話切替機能通知(© P.84)を 開始 に設定しておく必要があります。

音声電話の通話中に相手がテレビ電話に切り替える。



- 音声ガイダンスが流れたあと、左の画面が表示されます。
- テレビ電話中に相手が音声電話に切り替えたときは、音声ガイダンスが流れたあと音声電話に切り替わります。

「はい を選んで●を押す。

- 自分側のカメラ映像が送信されます。
- ●[いいえ]を選ぶと、自分側のカメラ映像は送信されません。相手側の画面には、[カメラオフ]と表示されます。

- 切り替えには、約5秒かかります。切り替え中は、右の画面が表示されます。電波状況によっては、切り替えに時間がかかる場合があります。
- パケット通信中の場合は、切り替えできません。
- 電波状況によっては、音声電話からテレビ電話に切り替わらず、接続が切れる場合があります。
- テレビ電話から音声電話へ切り替えて電話を受ける方法については、P.76を参照してくだ

 さい



T⁻ーキーアンサー

ダイヤルボタンを押して電話に出られるようにする

お買い上げ時

⑥型、逐型、⑥3 ~ ⑨33 のボタンを押しても、音声電話やプッシュトークを受けることができるように設定します。

- テレビ電話は、昼間や国以外で受けることはできません。
- 応答保留中の場合は、昼雪でのみ受けることができます。

待受画面で●6歳3歳12歳を押し、12頁 **ON**]を押す。

クローズ動作設定

お買い上げ時

FOMA端末を閉じて通話を終了/保留する

の貝い上い时

音声電話、テレビ電話:終話 プッシュトーク:スピーカ通話

- プッシュトークの発信中の場合は、設定によらず終話になります。
- ↑ 待受画面で●6歳7歳を押し、クローズ動作を選ぶ。

| 音声電話、テレビ電話 | * | 団造 閉じたときに保留する(保留音あり) | |
|------------|-----------|----------------------------|--|
| | 1 % 2 % | 閉じたときに通話を終了する | |
| | 1 % 3 % | 閉じたときにミュートする(保留音なし) | |
| プッシュトーク | 2 % | 閉じたときに通信を終了する | |
| | 2 /m 2 /m | 閉じたときに相手の声がスピーカから聞こえるようにする | |

お知らせ

- ●[保留]に設定しているときは、保留音が流れます。保留音は変更(で)P.61)できます。テレビ電話の場合、相手には保留画像設定で設定した画像が送信されます。
- ●[ミュート]に設定しているときは、保留音は鳴りません。テレビ電話の場合、代書画像設定で静止画を設定したときは、相手には設定した静止画が送信されます。キャラ報を設定したときは、相手には現在設定中のキャラ電が送信されます。
- [保留]または、ミュート]に設定している場合、再び通話するときは、FOMA端末を開きます。
- ▼型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続しているときは、[保留][ミュート][終話]の設定にかかわらず、FOMA端末を閉じても通話が継続されます。

テレビ電話の場合、代替画像設定で設定した代替画像が相手に送信されます。そのあと、FOMA端末を開くとカメラ画像が相手側に送信されます。(© 7 P.79)

- 音声電話 / テレビ電話の場合、FOMA端末を閉じた状態でイヤホンマイクを抜くと、[ミュート] [終話]に設定中はミュート状態になり、[保留] に設定中は保留状態になります。再びイヤホンマイクを接続するか、FOMA端末を開くと、通話できます。 プッシュトークの場合、FOMA端末を閉じた状態でイヤホンマイクを抜くと 終話] に設定しているときは終話、[スピーカ通話] に設定しているときはスピーカ通話となります。
- ブッシュトークの場合、「スピーカ通話」に設定しているときは、FOMA端末を開くと閉じる前の通信状態に戻ります。

着信履歴を利用する

かかってきた電話の履暦(着信履歴)は、最後にかかってきた電話番号から最大30件(プッシュトークを 含むまでFOMA端末に記憶されます。

■ 電話番号と日時が、新しい順に一覧表示されます。

● 記憶できる件数を超えたときは、古い電話番号から順に削除されます。

着信履歴で雷話をかける

待受画面で・() 🔁)を押す。



着信履歴一覧画面

- - 電話帳に登録しているときは、名前が表示されます。電話帳に同じ電話番号が重複し て登録されているときは、メモリ番号の若い方の名前が表示されます。

- →: 電話に出たものや、応答保留したもの
- 器:伝言メモで用件録音されたもの
- (電話に応答しなかったもの、転送先や留守番電話サービスセンターに転送したも) の、電話帳指定着信拒否(CTP.147) 電話帳指定着信許可(CTP.145) 電話帳登録 外着信拒否(© P.149), 非通知理由別着信拒否(© P.148), 公共モード(ドライブ モード (CTP.62)の設定により着信が拒否されたもの

電話の種類

🐉 : テレビ電話 ②:国際電話 □:64Kデータ通信 表示なし:音声電話

| 待受画面に【着信あり】と表示されているとき (不在着信) | 待受画面で● [四着信あり を選ぶ ● ● 最新の着信履歴が表示されます。(『2 P.64) | | |
|---------------------------------|--|--|--|
| 着信履歴詳細画面を表示 | 電話番号を選ぶ ● | | |
| リダイヤル一覧画面に切り替え | \Box | | |

雷話番号を選んで電話をかける。

| 音声電話 | € ♦ | テレビ電話 | • • | プッシュトーク | (₽) |
|------|-----|-------|-----|---------|--------------|

お知らせ

- 着信履歴の電話の種類は、通話中に音声電話 テレビ電話を切り替えても、応答時の種類が表示されます。
- ダイヤル発信制限中は、着信履歴から電話をかけることができません。
- 複数の相手に発信されたプッシュトークの着信履歴を選んだ場合、音声電話やテレビ電話をかけることはできま せん。
- 電話帳のPIMロック中は、電話番号のみ表示されます。PIMロックを解除すると、電話帳に登録されている名前が表 示されます。
- ||設定が、ON]で、不在着信息歴表示が、OFF]に設定されているときに電話がかかってきた場合、 呼出動作開始時間内に電話が切断されたり、電波の状況が悪いために切断されると、着信履歴には表示されませ ん。ただし、着信履歴一覧画面で回「2歳1131 全表示 を押して全表示を行うと、このような場合の着信履歴も表 示されます。
- 電話に出られなかった場合は、着信履歴詳細画面で圓む②②②2 呼出時間表示 |を押すと、かかってきた電話の呼 出時間を表示できます。呼出時間は電話帳指定着信拒否、電話帳指定着信許可、電話帳登録外着信拒否、非 <mark>ドライブモード</mark>)の設定により着信が拒否された場合は、0:00]と表示されます。 なお、「♪ が表示されているもの〉かかってきた電話に出たものや、応答保留中に切断されたり切断したもの)につ いては呼出時間が表示されません。
- ダイヤルインをご利用の相手からの着信の場合、相手のダイヤルイン番号とは異なる番号が表示される場合があ ります。
- <mark>発着信履歴表示</mark>の着信履歴表示が OFF 』に設定されているときも履歴は記憶されていますが、着信履歴は表示さ れません。
- 着信履歴一覧画面で■を押すと、メール受信履歴一覧画面が表示されます。(『全P.224)
- 着もじの着信履歴から発信しても、受信した着もじは送信されません。
- 着もじを受信した着信履歴の場合、着信履歴詳細画面にメッセージの内容が表示されます。

着信履歴のサブメニュー

- リダイヤルのサブメニューと同様に次の操作ができます。詳しくは、P.50の「リダイヤルのサブメニュー」を参照してください。
 - 電話帳登録 ■削除 ■メール作成
- 着信履歴一覧画面の表示を設定できます。

■スケジュール作成

| 着信履歴一覧画面で のメニュー項目 | 着信履歴詳細画面で のメニュー項目 | 内 容 |
|----------------------|----------------------|--|
| ⊡包表示設定 | ○回表示設定 | 全表示/限定表示、呼出時間表示を行う。 着信履歴一覧画面の場合、呼出動作開始時間設定が ON Jで、 不在着信履歴表示が OFF Jに設定されているときに電話帳に 登録されていない番号からかかってきた電話が呼出動作開始 時間内に切れたり、転送などされたときに表示されます。 |

関連操作

着信履歴を削除する < 削除 >

- 1 待受画面で () ★ () ★ 電話番号を選ぶ () @ (2.43) [1 件削除]
 - すべての着信履歴を削除するとき:● 2 型 2 型
- 2 [はい] ▶ •

お知らせ

着信履歴の削除について

● ダイヤル発信制限、電話帳のPIMロック、ユーザデータ削除を行うと、着信履歴はすべて削除されます。

受話音量

通話中に相手の声の音量を調節する

お買い上げ時

音量5

通話中に相手の声の大きさを10段階で調節できます。

● 待受中の受話音量調整については、P.117を参照してください。

通話中にひまたはひを押す。



● 通話中や待受中に調節した音量は、電源を切ったり、電池パックを取り外しても保持されます。

受話音量調節画面

● 音量調整後、
● /
●
□ を押す、または、約2秒経過すると元の画面に戻ります。

すぐに電話に出られないときに保留にする

かかってきた音声電話やテレビ電話にすぐに出られないときは、保留にできます。

● 応答保留中も、相手に通話料金がかかります。

着信音が鳴っている間に◙を押す。

- 音声電話をかけてきた相手には、電話はつながった状態のまま、応答保留音(© TP.61)が流れ、保留されます。
- テレビ電話をかけてきた相手には、電話はつながった状態のまま、応答保留音が流れ、本FOMA端末で設定した応答保留画像に応答保留」という文字が重なって表示されます。
- 応答保留中に電話を切るときは、を押します。(着信履歴に記憶されます。)
- 応答保留中に相手が電話を切ったときも着信履歴に記憶されます。
- 転送でんわサービスや留守番電話サービスをご契約されている場合は、転送先への転送や留守番電話サービスセンターへの接続ができます。(€6) P.57、P.76)

🥎 電話に出られるようになったら、🖼を押す。

応答保留音

応答保留音を設定する

お買い上げ時 応答保留音 1

応答保留中に相手へ流れるガイダンスを設定します。

● [応答保留音 1 【 日本語)と「応答保留音 2 【 英語)、または録音した音声メモを選択できます。 応答保留音 1 … ただいま電話に出ることができません。そのままお待ちになるか、しばらくたってからおかけ直しください。 応答保留音 2 … I can't take your call now. Please hold the line for a moment or call me back later, thank you.

待受画面で●□2822□26押し、応答保留音を選ぶ。



| ガイダンスの言語を設定 | <u> [2]</u> :日本語 / 2 <u>』</u> :英語 |
|----------------|-----------------------------------|
| 音声メモを録音してから設定 | 3 録音する ● 2 [再生] メモ |
| | を選ぶ 🗉 |
| 録音した待受中音声メモを設定 | 3 歳 2 歳 メモを選ぶ ■ |
| 音声メモにPIMロックを設定 | 3 🗟 3 🚵 端末暗証番号を入力 . 📵 🗆 🗀 |
| | ● PIMロックを解除するとき: ② æ |

● [応答保留音 1] または、応答保留音 2]を選んで』を押すと、応答保留音が再生されます。もう一度』を押すと再生が停止され、元の画面に戻ります。

保留音

通話保留音を設定する

お買い上げ時保留メロディ1

通話を保留中に相手へ流れる保留音を設定します。

● 通話中の保留音は受話音量と同じ音量で流れます。

待受画面で● □3 8 3 2 3 を押し、保留音を選ぶ。

保留音 Ⅱ 11 保留メロディ 1 2 保留メロディ 2 3 オリジナル

| 保留メロディを設定 | 「保留メロディ1/2基:保留メロディ2 |
|----------------|-------------------------|
| 音声メモを録音してから設定 | 3 録音する ● 2 4 再生] メモを |
| | 選ぶ ■ |
| 録音した待受中音声メモを設定 | 3 歳 2 歳 メモを選ぶ ■ |
| 音声メモにPIMロックを設定 | 3 ■ 3 ■ 端末暗証番号を入力 ● □ 3 |
| | ● PIMロックを解除するとき: ② 基 |

●[保留メロディ1]または「保留メロディ2]を選んで■を押すと、保留音が再生されます。もう一度■を押すと再生が停止され、元の画面に戻ります。

公共モード(ドライブモード)を利用する

公共モードは、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モードを設定すると、電話をかけてきた相手に運転中もしくは通話を控える必要のあるような場所(電車、バス、映画館など)にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。

- 公共モードの設定/解除は、待受中のみできます。(画面に 圏 が表示されているときでも可能です。)
- 公共モード設定中でも、通常どおり電話をかけることができます。
- 本機能は、データ通信時はご利用できません。
- 番号通知お願いサービスを「開始」に設定中に「非通知設定」の着信をした場合、番号通知お願いガイダンスが流れます。(公共モードのガイダンスは流れません。)
- 1 待受画面で逐還を1秒以上押す。
 - ◆ 公共モードが設定され、「 ← か表示されます。
 - 着信時に、運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいる旨のガイダンスが流れます。
 - マナーモードを同時設定しているときは、公共モードの設定が優先されます。

公共モード ドライブモード を解除する

1 待受画面で ※ 響を 1 秒以上押す。

◆ 公共モードが解除され、「▲ が消えます。

■ 公共モード(ドライブモード)を設定すると

お客様のFOMA端末に音声電話、テレビ電話やプッシュトークがかかってきても、着信音は鳴りません。ディスプレイには着信あり と表示され、着信履歴に記憶されます。(『全子P.59)

- 音声電話をかけてきた相手の方には、運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいる旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。テレビ電話をかけてきた相手の方には、公共モードの映像ガイダンスが流れたあと、切断されます。ただし、電源が入っていない場合や電波が届かないところにいる場合は、運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいる旨のガイダンスは流れず、圏外時と同じガイダンスが流れます。
- i モードメール、SMSやメッセージR / Fは、着信バイブレータを設定しても振動しません。また、着信音も鳴りませんが自動的に受信し着信のマークが表示されます。
- データ通信を着信したときも着信バイブレータ・着信音・着信ランプは動作しません。
- ブッシュトークを着信した場合は応答を行わず、発信者のディスプレイには、接続できませんでした」と表示されます。3人以上の会話では、参加メンバーに対して、運転中であることが伝わります。

■ 公共モード(ドライブモード)設定中の着信と各サービスとの関係

| サービス名 | | 音声電話を着信した場合 | テレビ電話を着信した場合 |
|---|-------------------|---|---|
| 留守番電話サービス (で了P.334) | | 着信音は鳴らず、運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいるため留守番電話サービスに接続する旨のガイダンスが流れ、自動的に留守番電話サービスセンターに接続されます。着信履歴には記憶されます。 1 | 相手に公共モードの映像ガイダンスは表示されず、留守番電話サービスセンターに接続されます。 |
| 転送でんわサービス (<i>©</i> FP.337) | | 接続されず、運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいるため転送する旨のガイダンスが流れ、指定した転送先に転送されます。着信履歴には記憶されます。 | 接続されず、すぐに転送されます。ただし、 転送先が3G-324M(でアP.72)に準拠した テレビ電話以外の場合は切断されます。着 信履歴には記憶されます。 |
| キャッチホン(© 育 P.336) | | 着信音は鳴らず、運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいる旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。着信履歴には記憶されます。 | 着信音は鳴らず、公共モードの映像ガイダンスが流れたあと、切断されます。着信履歴には記憶されます。 |
| 迷惑電話ストップサービス (拒否登録した電話番号から 着信した場合) (ごア.338) | | 接続されず、相手に接続できなかった旨の ガイダンスが流れ、通話を終了します。着 信履歴にも記憶されません。 | 相手に接続できなかった旨の映像ガイダンスが流れたあと、切断されます。着信履 歴にも記憶されません。 |
| 番号通知お願 いサービス (<i>©</i> P.339) | 電話番号を通知 していない場合 | 接続されず、番号通知お願いのガイダンスが流れ、通話を終了します。着信履歴にも記憶されません。 | 番号通知お願いの映像ガイダンスが流れたあと、切断されます。着信履歴にも記憶されません。 |
| | 電話番号を通知 している場合 | 着信音は鳴らず、運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいる旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。着信履歴には記憶されます。 | と、切断されます。着信履歴には記憶され |

- 1 留守番電話サービスの呼出時間を[0秒]に設定している場合は、ガイダンスは流れず、すぐに留守番電話サービスセンターに接続されます。着信履歴にも記憶されません。
- 2 転送でんわサービスの呼出時間を[0秒]に設定している場合は、ガイダンスは流れず、すぐに転送されます。着信履歴にも記憶されません。

お知らせ

◆ 公共モード設定中にアラーム時刻になっても、アラーム音は鳴りません。着信ランプ、パイプレータ、サブディスプレイも動作しません。

公共モード(電源OFF)

公共モード(電源OFF)を利用する

公共モード(電源OFF)は、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モード(電源OFF)を設定すると、電源をOFFにしている場合の着信時に、電話をかけてきた相手に電源を切る必要がある場所(病院、飛行機、電車の優先席付近など)にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。

- 公共モード(電源OFF)が設定されます。(待受画面上の変化はありません。)
- ◆公共モード(電源OFF 設定後、電源を切った際の着信時に、携帯電話の電源を切る必要がある場所にいる旨のガイダンスが流れます。

■ 公共モード(電源OFF)を解除する

- 待受画面で※望2点5点2点5点0㎝~⇔を押す。
 - 公共モード(電源OFF)が解除されます。

■ 公共モード(電源OFF)の設定を確認する

待受画面で*322502250902264を押す。

● 現在の設定状況を確認できます。

■ 公共モード(電源OFF)を設定すると

公共モード(電源OFF)を解除するまで設定は継続されます。電源をONにするだけでは設定は解除されません。サービスエリア外または電波が届かないところにいる場合も、公共モード(電源OFF)ガイダンスが流れます。電話をかけてきた相手には電源を切る必要がある場所にいる旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。プッシュトークを着信した場合は応答を行わず、発信者のディスプレイには、接続できませんでした]と表示されます。3人以上の会話では、参加メンバーに対して、不参加であることが伝わります。

■ 公共モード(電源OFF)に設定中の着信と各サービスとの関係

| | - (| <i>y</i> | | |
|---|--------------------|--|---|--|
| サービス名 | | 音声電話を着信した場合 | テレビ電話を着信した場合 | |
| 留守番電話サービス (<i>©</i> P.334) | | 携帯電話の電源を切る必要がある場所にいるため留守番電話サービスセンターに接続する旨のガイダンスが流れ、自動的に留守番電話サービスセンターに接続されます。 1 | 相手に公共モードの映像ガイダンスは表示されず、留守番電話サービスセンターに接続されます。 | |
| 転送でんわサービス (<i>©</i> 音 P.337) | | 携帯電話の電源を切る必要がある場所にいるため転送する旨のガイダンスが流れ、指定した転送先に転送されます。公共モード(電源OFF)のガイダンスは、転送でんわサービスのガイダンス有無設定に従います。(でア-337) ² | 公共モード(電源OFF)の映像ガイダンスは流れず、すぐに転送されます。転送先がテレビ電話に対応していない電話機の場合は、転送されずに切断されます。 | |
| 迷惑電話ストップサービス (担否登録した電話番号から 着信した場合 (でアP.338) | | 相手に接続できなかった旨のガイダンス が流れたあと、切断されます。 | 相手に接続できなかった旨の映像ガイダンスが流れたあと、切断されます。 | |
| 番号通知お願いサービス | 電話番号を通知 していない場合 | 番号通知お願いのガイダンスが流れたあ と、切断されます。 | 番号通知お願いの映像ガイダンスが流れ たあと、切断されます。 | |
| (愛 P.339) | 電話番号を通知 している場合 | 公共モード(電源OFF)のガイダンスが流れたあと、切断されます。 | 公共モード(電源OFF)の映像ガイダンスが流れたあと、切断されます。 | |

- 1 留守番電話サービスの呼出時間を【0秒】に設定している場合は、ガイダンスは流れず、すぐに留守番電話サービスセンターに接続されます。着信履歴にも記憶されません。
- 2 転送でんわサービスの呼出時間を[0秒]に設定している場合は、ガイダンスは流れず、すぐに転送されます。着信履歴にも記憶されません。

不在着信

不在着信を確認する

かかってきた電話に出られなかったとき、待受画面には 「着信あり」と着信件数が表示されます。(不在着信表示)

● 不在着信を確認するか、◎ □ を 1 秒以上押すと、[着信あり]の表示が消えます。





メインディスプレイ

サブディスプレイ

待受画面に【着信あり】が表示されているときに、●を押す。

● ①(*□)を押しても、着信履歴を確認できます。(© P.59)

<mark>う</mark> [㈜着信あり]を選んで◉を押す。



- 不在着信には ☎ が表示されます。
- 🔨 電話番号を選んで 🗨 を押す。
 - 不在着信の内容が表示されます。
 - 着信履歴と同様の操作で、電話をかけたり、他の着信履歴を確認できます。

不在着信をランプで確認する < 着信お知らせ設定 >

お買い上げ時 ON

FOMA端末を閉じているときやディスプレイの表示が消えているとき(省電力モード中)に不在着信や新着メールがあると、ランプを点滅してお知らせします。

<mark>1</mark> 待受画面で◉፲溫፻遍を押し、፲፮[**ON**]を押す。

伝言メモ

電話に出られないときに用件を録音/録画する

伝言メモを設定しておくと、電話に出られないときにFOMA端末が応答して伝言を預かることができます。音声電話がかかってきた場合は、音声ガイダンスを流して相手の用件を録音します。テレビ電話がかかってきた場合は、応答画像で応対して相手の画像と音声を録画します。

- 伝言メモはFOMA端末の電源が切れていたり、電波の届かない場所にいるときには使用できません。ネットワークサービスの留守番電話サービスを併せてご利用になると便利です。
- 音声伝言メモは 3 件(1 件あたり約15秒) まで録音できます。通話中音声メモや待受中音声メモを録音したときは、 それらの件数も含めて 3 件です。
- テレビ電話伝言メモは2件(1件あたり約15秒) はで録画できます。
- 待受画面に表示される伝言メモの件数は、音声伝言メモとテレビ電話伝言メモの合計です。

伝言メモを設定する < 伝言メモ設定 >

待受画面で◉᠖ು ऽऽा ा७を押し、ा७[ON]を押す。



- 伝言メモが設定されます。を押すと待受画面に戻り[]が表示されます。
- 伝言があると、[【 1 件の場合 】 【 2 件の場合)…のように件数を表すマークが表示されます。5 件目が録音されると、[】は自動的に消えます。

お知らせ

- ■守置電話サービスを利用すると、1件あたり3分間、20件まで録音できます。設定しているときは、音声伝言メモが3件録音されていても留守番電話サービスセンターで用件をお預かりします。
- 伝言メモの再生と削除については、P.68を参照してください。
- 伝言メモ設定またはマナーモード設定により伝言メモを設定しているときは、伝言メモが自動的に応答します。
- FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いによって録画内容が消失する場合があります。当社としては、責任を負いかねますので、万が一に備え、伝言メモの内容は、メモなどに控えをお取りくださるようお願いします。
- テレビ電話伝言メモの応答画像は、テレビ電話時応答画像で設定できます。
- テレビ電話伝言メモの応答中、相手には、本FOMA端末で設定した応答画像に、伝言メモ]という文字が重なって表示されます。

伝言メモを解除する

待受画面で●6點5點□點を押し、2端「OFF を押す。

● 伝言メモが解除されます。■ を押すと待受画面に戻り (日本)● が消えます。

雷話がかかってくると、伝言応答時間(『愛 P.67)のあとに伝言メモが応 答する。

音声雷話伝言メモ 応答中

テレビ電話伝言メモ 応答中





メインディスプレイ

メインディスプレイ

- 音声電話をかけてきた相手には、音声ガイダンスが流 れます。
- テレビ電話がかかってきたときは、「伝言メモ準備中 お待ち下さい 1と表示されたあと、テレビ電話伝言メモ 用の応答画像が表示されます。テレビ電話をかけてき た相手には、伝言メモメッセージが流れ、応答画像が送 信されます。
- 伝言メモ応答中、録音中、録画中に昼間で電話に出るこ とができます。また、テレビ電話のときは、国を押すと 代替画像を送信できます。

· 伝言メモ応答中

.... エレビ電話伝言メ

サブディスプレイ

サブディスプレイ

相手の用件を録音または録画する。

テレビ電話伝言メモ 音声電話伝言メモ 緑画中 緑音中

インジケータ





メインディスプレイ

メインディスプレイ

伝言メモ録音中

テレビ電話伝言メ

サブディスプレイ

サブディスプレイ

- インジケータは目安です。
- 用件の録音が終わると、待受状態になります。
- 音声伝言メモのときは、録音中は相手の声が受話口か ら聞こえます。(マナーモード設定時は、受話口から相 手の声は聞こえません。 録音を開始するときに、相手 に「ピー」と発信音が流れます。
- テレビ電話伝言メモのときは、録画中は画面に相手の画 像は表示されませんが、実際は相手の画像も録画してい ます。
- 電話に出るまでの間に録音または録画された内容は記 憶されます。
- 伝言メモ・テレビ電話伝言メモが3秒以下の場合、録 音・録画されないことがあります。

お知らせ

- 音声伝言メモが3件、テレビ電話伝言メモが2件になると「器が消え、それ以降、音声電話やテレビ電話がかかっ てきても伝言メモで応答しません。伝言メモが設定されている場合は、不要な用件を削除すると、伝言メモが再び 有効になります。
- FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いによって録音・録画内容が消失する場合があります。当社としては、責任 を負いかねますので、万が一に備え、音声伝言メモ、テレビ電話伝言メモの内容は、メモなどに控えをお取りくださ るようお願いします。
- 電波の状態により録音・録画内容が途切れたりすることがあります。
- テレビ電話伝言メモの応答中、相手には、本FOMA端末で設定した応答画像に「伝言メモ 卍いう文字が重なって表
- 伝言メモ録音・録画中は第三者から電話がかかってきても受けることができません。第三者には話中音が流れます。

- 圏外通知や番号変更案内、留守番電話開始などのガイダンスは録音・録画できません。
- 公共モード(ドライブモード)を設定しているときは、伝言メモは動作しません。

関連操作

応答メッセージが始まるまでの時間を設定する < 伝言応答時間 >

待受画面で●6 3 5 3 2 2 2 ▶ 応答時間 3 桁:000~120秒 を入力 ▶ ●

● 着信音を鳴らさずに、伝言メモが応答するようにするとき:応答時間に 000秒 を入力

応答メッセージを設定する < 応答メッセージ >

- 1 待受画面で●6歳5歳3歳
- 2 メッヤージの種類を選ぶ▶
 - オリジナルの応答メッセージを設定するとき:3 ♣ 2 ♣ ▶ メモを選ぶ ▶ ■
 - オリジナルの応答メッセージを録音するとき:③急 □急 ▶録音する ▶ ▶ ②急 ▶ メモを選ぶ ▶ 🗊
 - 応答メッセージを再生 / 停止するとき: 🗐

テレビ電話伝言メモの静止画を設定する < テレビ電話時応答画像 >

待受画面で●6歳5歳4歳▶フォルダを選ぶ▶ ● ▶ 静止画を選ぶ▶ ■

● 静止画を確認するとき:静止画を選ぶ▶ ●

お知らせ

伝言応答時間について

- 伝言応答時間は、音声伝言メモとテレビ電話伝言メモに共通の設定です。
- お買い上げ時は、[8秒]に設定されています。
- オート等信の設定と同じ時間には設定できません。
- ■守管電話サービスや転送でんわサービスを伝言メモと同時に設定しているときは、留守番電話サービスや 転送でんわサービスの呼出時間の設定により、優先順位が異なります。

伝言メモを優先させるためには、留守番電話サービスや転送でんわサービスの呼出時間よりも伝言メモの応答時間を短く設定してください。

応答メッセージについて

- ◆ お買い上げ時は、応答メッセージは、応答メッセージ1〕、テレビ電話時応答画像は、テレビ電話代替」に設定されています。
- お買い上げ時には、「応答メッセージ1 1년 応答メッセージ2(英文)が登録されています。 応答メッセージ1ただいま電話に出ることができません。ピーッと言う発信音のあとに、お名前と ご用件をお話しください。

応答メッセージ 2(英文)... | can't take your call now. Please leave your message, thank you.

● オリジナルの応答メッセージは「伝言メモ・音声メモを削除する (©3 P.69)で削除すると、お買い上げ時の設定に戻ります。

テレビ電話時応答画像について

- データBOXのマイピクチャに保存されているJPEG画像またはGIF画像で、「QCIF: 176×144 (横×縦)サイズ の静止画を利用できます。(GIFアニメーションは利用できません。)
- FOMA端末以外への出力が禁止されている静止画は利用できません。
- お買い上げ時は、「テレビ電話代替 1に設定されています。

着信中の電話に出られないときに用件を録音/録画する

音声電話やテレビ電話がかかってきたときに、伝言メモを設定していない場合も、その着信に限り用件を録音 / 録画できます。

着信中に 1秒以上押す。

- 音声電話着信中に回しる[伝言メモ録音]を押しても操作できます。音声ガイダンスが流れたあと、録音が始まります。
- テレビ電話の着信中に回[2≟[テレビ電話伝言メモ]を押しても操作できます。[伝言メモ準備中 お待ち下さい]と表示されたあと、テレビ電話伝言メモ用の応答画像が表示され、録画が始まります。
- 伝言メモについて、詳しくはP.65を参照ください。

伝言メモ・音声メモ再生/削除

伝言メモ・音声メモを再生 / 削除する

伝言メモの用件、通話中音声メモや待受中音声メモの内容を再生したり、削除できます。

伝言メモ・音声メモを再生する

再生時の音量は、受話音量調節(で配P.60)の設定に従います。

● 音声メモの録音については、P.325を参照してください。

待受画面で● 9歳2 2歳 7歳5歳を押し、2歳[再生]を押す。

メモ 11 録音 2 再生 3 PIMロック ● 待受画面で□ふを 1 秒以上押し、2 編を押しても操作できます。

「伝言メモあり 件 テレビ伝言メモあり 件1と表示されているとき

- 未再生のメモには、「繭 が表示されます。

メモ再生 1/1 1 09/19 10:10 ☎ / 携帯花子

伝言メモ未再生の メモリスト画面 電話種別

♪: 通話中音声メモ園: テレビ電話園: 伝言メモ表示なし:音声電話

☎: 伝言メモ♪: 待受中音声メモ

メモ種別

🥎 メモを選んで. 頂生 を押す。

インジケータ



音声電話 伝言メモの場合

- インジケータは目安です。
- 非通知着信および待受中音声メモの場合、電話番号や名前は表示されません。
- 途中で止めるときは、●を押します。メモリスト画面が表示されますので、最初から 聞くときは再び●を押し、他のメモを選んで●を押すと選んだメモが再生されます。
- 伝言メモ・音声メモの再生中に電話がかかってくると、再生は自動的に止まります。
- 伝言メモ・音声メモの再生中にアラームの指定時刻になると、再生は自動的に止まり、アラームが動作します。
- 着信履歴表示を OFF Jに設定しているときは、メモリスト画面は表示されず、伝言メモ・音声メモは再生 / 削除できません。

伝言メモ・音声メモを削除する

✓ メモリスト画面(© P.68)でメモを選び、削除方法を選ぶ。



伝言メモ・音声メモをPIMロックする < PIMロック >



テレビ電話のかけかた / 受けかた

| ▼ プレ C 电 品 に し い C |
|--|
| ● テレビ電話をかける |
| ● テレビ電話を受ける |
| ●キャラ電を利用する |
| ■相手側に送信する映像について設定する79 |
| ▶テレビ電話のハンズフリーについて設定する |
| ▶テレビ電話中の映像を設定する > 51 |
| ▶テレビ電話の設定を変更する83 |
| ▶音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する< テレビ電話切替機能通知 > 84 |
| ▶ i モード中にテレビ電話がかかってきたときの応答方法を設定する |
| < パケット通信中着信設定 > 84 |
| ▶相手の画像を静止画として保存する< \$ 静止画メモ>84 |

テレビ電話について

画面に映ったお互いの映像を見ながら通話できます。

- テレビ電話は64K(kbps)または32K(kbps)で通信できます。
- 64Kまたは32Kのどちらの通信速度でも、接続したときのデジタル通信料は同じです。
- 自画像の代わりに代替画像やキャラ電を送受信して通話する場合も、デジタル通信料がかかりますので、ご注意ください。
- ドコモの国際電話サービス「WORLD CALL」を利用して国際テレビ電話を利用できます。(©3 P.52)
- テレビ電話通信機能は、ドコモのテレビ電話に対応した端末どうしで利用できます。
- ドコモのテレビ電話は、「国際基準の3GPP ¹で標準化された、3G-324M ²」に準拠しています。異なる方式を利用しているテレビ電話とは接続できません。
 - 1 3GPP(3rd Generation Partnership Project):第3世代移動通信システム(IMT-2000)に関する共通技術仕様開発のために設置された地域標準化団体です。
 - 2 3G-324M:第3世代携帯テレビ電話の国際規格です。

テレビ雷話中の画面の見かた



● 画面はイメージで、実際に同じ 画面は表示されません。

- 1 親画面:相手側のカメラ映像(お買い上げ時)
- 2 子画面:自分側のカメラ映像(お買い上げ時)
- 3 テレビ電話中表示
 - □:テレビ電話通信中(64K)
 - 間:テレビ電話通信中(32K)
- 5 送信画像マーク
 - 📵:カメラ映像送信中
 - ■:代替画像送信中
 - ♠: データBOXのマイピクチャの画像を送信中
 - □:カメラ映像の一時停止中
 - (事): キャラ電(全体アクションモード)を送信中(電): キャラ電(パーツアクションモード)を送信中
- 6 ハンズフリー表示
 - ❤(赤色):ハンズフリー中
- 7 受信画像マーク
 - ■:相手側の画像を撮影、保存するときに表示します。
- 3 通話時間:通話時間を最長9時間59分59秒まで表示します。9時間59分59秒を超えると、0秒に戻ってカウントします。

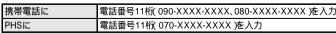
テレビ電話をかける

電池残量および受信レベルが十分であることを確認してください。

- 自分側のカメラ映像の代わりに、代替画像やキャラ電を相手に送信できます。
- テレビ電話をかけるときは、お互いの映像を見ながら通話できるように、別売りの平型スイッチ付イヤホンマイク (『全ア-329)を利用するか、ハンズフリー(『全ア-881)を利用してください。お買い上げ時は、テレビ電話ハンズフリー設定が ON 『に設定されていますので、通話開始時からハンズフリーでお話できます。

待受画面で電話番号を市外局番からダイヤルする。

● 同一市内でも、必ず市外局番からダイヤルしてください。





- 電話番号は80桁まで入力できます。13桁を超えると2行で表示されます。26桁を超えた場合、最後から26桁が2行表示されます。
- ダイヤルを間違えたときは、⑤昼を押すと、最後の1桁が消去されます。⑥昼を1秒以上押すと、すべての桁が消去され、待受画面に戻ります。
- 国際電話をかけるときは、P.52を参照ください。

② IT テレビ電話 を押す。



ドコモ太郎 090XXXXXXXXX

電話帳に名前と 静止画を登録して いる場合

- 電話帳に登録しているときは、電話番号と名前が表示されます。また、画像を設定しているときは、画像も併せて表示されます。
- 代替画像を送信してテレビ電話をかけるときは、●5型10型2型を押して、キャラ電からお好みのキャラ電を選んで順を押し、順を押します。
- 着もじを送信する方法については、P.49を参照してください。

相手が電話に出たら通話する。



- 相手が電話に出ると、「テレビ電話接続 2を押すとハンズフリーへの切替・解除ができます」と表示されます。この時点からデジタル通信料がかかります。
- 相手側の映像が親画面に表示され、自分側のカメラ映像は子画面に表示されます。

| THE MONTH OF THE PROPERTY OF T | | | |
|--|-----------|--|--|
| ハンズフリーのON / ((© P.81) | DFFを切り替え | € ♦ | |
| 通話中に代替画像を送信 | | ● 代替画像設定(で)P.80)で設定した 画像やキャラ電が表示されます。 | |
| プッシュホン信号を送 | カメラ映像を送信中 | 送信する番号を入力 | |
| 信 <dtmf送信モード></dtmf送信モード> | キャラ電を送信中 | ◎ 7- | |
| 自分の電話番号を表示 | | 8 ° 707 | |

4

通話が終わったら፪‱を押す。

お知らせ

- FOMA端末から緊急通報番号(110番、119番、118番)へテレビ電話をかけることはできません。
- テレビ電話に対応していない端末にテレビ電話をかけた場合は接続できません。管戸自動再発信が ON 』に設定されている場合は、自動的に音声電話で発信し直します。その場合、通話料金は音声電話通話料となります。なお、ISDNの同期64KやPIAFSのアクセスポイント、3G-324M(でアP.72)に対応していないISDNのテレビ電話など(2006年10月現在)や間違い電話をかけたときなどは、このような動作にならないことがあります。また、通信料金が発生する場合もありますので、ご注意ください。
- 相手がテレビ電話に対応したFOMA端末の場合は、64Kでかけることをおすすめします。ネットワーク状況によって64Kが利用できないPHSなどの機器と接続する場合は、32Kに設定してください。(℃)P.83)64Kでテレビ電話をかけても、相手が32Kエリアなどの通信環境の場合、自動的に32Kに切り替えて再発信します。

| ダイヤル入力時の設定速度 | 音声自動再発信 | 発信順序 |
|--------------|---------|------------------|
| 64K | ON | 64K発信 32K発信 音声発信 |
| 64K | OFF | 64K発信 32K発信 |
| 32K | ON | 32K発信 音声発信 |
| 32K | OFF | 32K発信 |

- 自分側のカメラ映像を送信する場合、光量が少ない場所では映像に白い線などのノイズが増えます。また、太陽やランプなどの強い光源がじかに入る場所では、映像が暗くなったり、乱れることがあります。適切な場所でテレビ電話をご利用ください。
- ◆キャッチホンをご契約いただいている場合、テレビ電話中に音声電話やテレビ電話がかかってくると、着信履歴に 記憶され、待受画面に「着信あり」と表示されます。
- テレビ電話中は、i モードメールやメッセージR/Fは受信されず、i モードセンターに保管されます。i モードセンターに保管された i モードメールやメッセージR/Fは、テレビ電話終了後、i モード同い合わせを行うと受信できます。ただし、テレビ電話中でも、SMSは自動的に受信します。
- 音声や映像の送受信に失敗した場合、自動的に復旧しません。もう一度テレビ電話をかけ直してください。
- テレビ電話の通信が開始されると、音声自動再発信は行いません。
- テレビ電話は テレビ電話通話時間 としてカウントされます。(© P.327)

お知らせ

- テレビ電話中に音声電話をかけたり、i モードを利用することはできません。
- イヤホンマイク接続中は、テレビ電話ハンズフリー設定にかかわらず、イヤホンマイクによる通話となります。

テレビ電話がつながらなかったとき

● テレビ電話がつながらなかったときは、接続できなかった理由をメッセージで表示します。なお、相手の電話機の 種類やネットワークサービスのご契約の有無により、実際の相手の状況とは異なることがあります。

| メッセージ | 理由 |
|------------------------|---|
| 番号をご確認の上、おかけ直しください | 使われていない電話番号にかけた場合に表示されます。 |
| お話中です | 相手が通話中に表示されます。 |
| 転送致しますのでお待ち下さい | 相手が転送設定している場合に表示されます。 |
| 電波の届かない所にいるか、電源が切れています | 相手が圏外にいるか、または電源を入れていません。 |
| 発信者番号通知をONにしてください | 発信者番号非通知で接続した場合に表示されます。 (Vライブやビジュアルネットなどへの発信時) |
| 音声電話でおかけ直しください | 転送でんわサービスを設定していて転送先がテレビ電話 非対応端末の場合表示されます。 |
| パケット通信中です | 相手がパケット通信中に表示されます。 |
| 接続できませんでした | 上記以外の場合に表示されます。 |

相手の端末によっては、パケット通信中の場合にも表示されることがあります。

マルチナンバー選択について

▼ マルチナンバーをご契約の場合、登録しているマルチナンバーを選択してからテレビ電話をかけることができます。(€37 P.341)

テレビ電話の通話中に保留にする < 通話保留 >

集盤中 Trans B HB Viscons

テレビ電話の通話中に () 保留 または () 正 通話保留 を押す。

- 保留状態になり、保留用の代替画像が表示されます。(『全音 P.80)
- 代替画像を送信して通話するときは、■を押します。
- 保留中、相手には、本FOMA端末で設定した代替画像に【保留】という文字が重なって表示されます。

● かけてきた相手には保留音(© P.61)が流れ、保留の代替画像が送信されます。

● マナーモード設定中はFOMA端末から保留音は聞こえません。

🥎 電話に出られるようになったら、🚅を押す。

テレビ電話の通話中に相手の声の音量を調節する < 受話音量 >

お買い上げ時

音量 5

テレビ電話の通話中に相手の声の大きさを10段階で調節できます。

- 受話音量を上げて通話すると、周囲の状況により雑音が発生することがあります。適切な音量でご使用ください。
- 通話中に調節した音量は、電源を切ったり、電池パックを取り外しても保持されます。
 - テレビ電話の通話中につまたはつを押す。
 - 待受中のときは、待受画面から「または」を1秒以上押します。
 - テレビ電話の通話中に 2 型を押しても操作できます。
- ↑ ①(上げる)/②(下げる)を押して音量を調節する。
 - 音量調整後、● / ◎ を押す、または、約2秒経過すると元の画面に戻ります。

テレビ雷話から音声雷話に切り替える

自分から電話をかけたときに、テレビ電話、音声電話を切り替えできます。

- 相手のFOMA端末のテレビ電話切替機能通知(『〒P.84)を「開始 』に設定している必要があります。
- 電話を受けたときは切り替えることができません。相手から切り替えてもらってください。
- 相手側が切り替え可能な端末の場合、画面右下の操作ガイダンスは 音声電話 が表示され、テレビ電話中に音声電 話へ切り替えることができます。(音声電話 テレビ電話切り替え対応機種にてご利用いただけます。)

テレビ電話の通話中に☞「音声電話 を押し、「はい を選んで◉を押す。



- 通話中に回じ場を押しても操作できます。
- 切り替えには、約5秒かかります。電波状況によっては、切り替えに時間がかかる場 合があります。切り替え中は、「しばらくお待ちください」と表示され、音声ガイダン スが流れます。
- ●「いいえ を選ぶと、テレビ電話の画面に戻ります。
- テレビ電話 音声電話の切り替えは、通話中何度でも可能です。切り替えるたびに、 通話時間表示が0秒から開始されます。

お知らせ

- 音声電話切替を行っても、相手のFOMA端末の状況によっては 切替できません と表示され、切り替えできない場 合があります。(© P.76)
- ■電波状況によっては、テレビ電話から音声電話に切り替わらず、接続が切れる場合があります。
- 切り替え中は、料金は加算されません。
- ハンズフリー通話中に音声雷話に切り替えた場合、ハンズフリーは解除されます。
- 32Kでのテレビ電話中は、音声電話に切り替えることはできません。
- 音声電話からテレビ電話への切り替え方法については、P.47を参照してください。

テレビ雷話を受ける

- テレビ電話に出ると、ディスプレイに相手側のカメラ映像と自分側のカメラ映像が表示されます。
- 自分側のカメラ映像の代わりに代替画像 ©室 P.80)やキャラ電を相手に送信して、電話を受けることもできます。
- テレビ電話を受けるときは、お互いの映像を見ながら通話できるように、別売りの平型スイッチ付イヤホンマイク (心子 P.329)を利用するか、ハンズフリー(心子 P.81)を利用してください。お買い上げ時は、テレビ電話ハンズフ リー設定が ON に設定されていますので、通話開始時からハンズフリーでお話できます。

テレビ電話がかかってくると、着信音が鳴り、着信ランプが点滅する。



090XXXXXXXX

団ドコモ太郎

メインディスプレイ

サブディスプレイ

電話帳に名前と静止画を登録している場合

᠖╡を押す。



● 相手側のカメラ映像が親画面に表示され、自分側のカメラ映像は子画面に表示され

● 発信者番号が通知されたときは、電話番号が表示され

● 着もじを受信したときは、メッセージが表示されます。

るときは、名前も併せて表示されます。

ます。電話帳に相手の名前と電話番号が登録されてい

● 相手側から映像が送信されてこないときには、黒い画面が表示されます。

(『軍P.48)

通話が終わったら 📼 を押す。

お知らせ

- 送信する代替画像の種類は、代替画像設定で設定できます。
- 音声電話中にテレビ電話がかかってきた場合、キャッチホンなど、ネットワークサービス)のお申し込み状況により、テレビ電話を受けることができます。テレビ電話を選択した場合は、通話中の音声電話は切断されます。
- 日本書話サービスを[開始]に設定しているときにテレビ電話対応機種からテレビ電話がかかってきた場合、設定した呼出時間が経過すると、留守番電話サービスに接続し、メッセージ録音/録画が開始されます。また、設定した呼出時間内に応答すると、留守番電話サービスに接続せずに、そのまま通話できます。
- 着信側でいるでルカサービスを 開始 Jに設定しても、転送先が3G-324M(でアP.72)に準拠したテレビ電話対応機種でないと、テレビ電話は転送されません。転送先をあらかじめご確認のうえ、転送設定してください。
- ◆公共モード(ドライブモード)設定中にテレビ電話がかかってきたときは、着信音が鳴らず、着信ランプも点滅しません。並ん。適同限定には記憶されます。

着信中のボタン操作

| スタイル | 自画像で 応答 | 代替画像で 応答 | 応答保留 (<i>©</i> 3 P.61) | クイック サイレント (<i>©</i> FP.121) | テレビ電話 伝言メモ応答 (でアP.65) | 着信拒否 / テレビ電話 伝言メモ / 着信 転送 / 留守転送 | マナー モード設定 (<i>©</i> FP.120) |
|-------------|------------|-------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|---|------------------------------------|
| 開いて いるとき | € ♦ | i | PMR HLD | # | 〔2〕 (1秒以上) | 6 | # \$\\(\pi\) (1 秒以上) |
| 閉じて いるとき | - | - | - | (□) | - | - | ● ②) (1秒以上) |

- テレビ電話の場合、エニーキーアンサーを ON Jに設定していても、上記以外のボタン操作は無効です。 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を利用するとき
- 平型スイッチ付イヤホンマイク接続中にテレビ電話がかかってきた場合、イヤホンのスイッチを2秒以上押すと、 FOMA端末を開いているときは自画像で、FOMA端末を閉じているときは代替画像でテレビ電話を受けることができます。テレビ電話中に代替画像とカメラ映像を切り替えることもできます。(『全アP.79)
- オート等信設定を ON Iに設定すると、平型スイッチ付イヤホンマイク接続中にテレビ電話がかかってきた場合、 指定した着信時間後に代替画像を送信して応答します。テレビ電話中に代替画像とカメラ映像を切り替えること もできます。(②〒 P.79)

登録しているマルチナンバーに着信があると

● 着信した番号に応じて[テレビ電話着信中]の文字の右にマルチナンバーの名称が表示されます。

テレビ電話から音声電話に切り替えて電話を受ける

相手(発信側)の操作でテレビ電話 音声電話を切り替えます。

- 自分 着信側 から切り替えることはできません。(音声電話 テレビ電話切り替え対応機種にてご利用いただけます。)
- 自分のFOMA端末のテレビ電話切替機能通知(© P.84)を 開始 1に設定しておく必要があります。

1

テレビ電話の通話中に相手が音声電話に切り替える。



- 切り替え中は、左の画面が表示され、音声ガイダンスが流れます。
- 切り替えには、約5秒かかります。電波状況によっては、切り替えに時間がかかる場合があります。
- ●電波状況によっては、テレビ電話から音声電話に切り替わらず、接続が切れる場合があります。
- 音声電話からテレビ電話へ切り替えて電話を受ける方法については、P.57を参照してください。

お知らせ

● 通話中でも、サブメニューから他の画面を表示しているときや、保留中などの場合は音声電話に切り替えできません。また、FOMA端末を閉じているときも切り替えできません。

キャラ電を利用する

● キャラ電については、P.276も併せて参照してください。

|キャラ電を代替画像として送信する <送信画像切替 > |

お買い上げ時

Dimo

テレビ電話中の操作で、自分のカメラ映像の代わりにキャラ電を相手に送信できます。

プレビ電話中に③ጮ③ጮ[キャラ電]を押し、フォルダを選んで●を押し、キャラ電を選んで●「決定 を押す。

お知らせ

- あらかじめ代替画像としてキャラ電を設定(『3P80)しておくと、テレビ電話中に『1代替画像 | を押すだけでキャラ電を送信できます。テレビ電話がかかってきたときは、『1代替画像 | を押すだけでキャラ電で電話を受けることができます。
- DTMF送信モードを ON 』に設定した場合は、ダイヤルボタンでプッシュホン信号が送出されるため、キャラ電のボタン操作ができません。
- [Dimo]を削除したあとで、設定リセットを行うと[テレビ電話代替]になります。

お買い上げ時に登録されているキャラ電

お買い上げ時には、次のキャラ電が登録されています。

Dimo

Dimoが喜びや怒りの感情を表し、体全体のアクションで応対します。

全体アクションモードでのアクション一覧

| | 番号(ボタン操作) | アクション | 番号(ボタン操作) | アクション |
|---|--------------------------------|-------|-----------|--------|
| | 1 % e | 喜ぶ | 6 NND | 酔っぱらい |
| | 2 #c | 反省 | 7 neg | ラッパー |
| | 3 5 | あっかんべ | 8 🖏 | 悲しみ |
| | 4 ² / _{QM} | LOVE | 9 wavz | ムンクの叫び |
| 1 | 5 5 | 寝る | | |



©BVIG

● Dimoは、パーツアクションに対応していません。

■ キャラ(女性)

OL風のキャラクタです。喜びや哀しみの感情を表したり、手を振ったり、頭を傾けるなどのさまざまなアクションで対応します。



全体アクションモードでのアクション一覧

| 番号(ボタン操作) | アクション |
|---------------------------------|-------|
| 1 8 1 / 0 | 泛喜 |
| 2 /80 | 怒る |
| 3 5 DEF | 哀しむ |
| 4 ² / _{GHI} | 投げキッス |
| 5 %L | 驚く |
| 6 MMO | ゴメン |
| 7 -50 | 恥ずかしー |
| 8 TUV | ずっこけ |
| 9 %xxz | バーン! |

パーツアクションモードでのアクション一覧

| 番号(ボタン操作) | アクション |
|-------------|-------------------|
| ** ** | (右腕)手を振る(ループ) |
| 1 % 2 % | (左腕)手を振る(ループ) |
| 1 8 3 5 | (顔)うなずく |
| 1 8 4 E | (右腕)おいでおいで(ループ) |
| 1 8 5 8L | (左腕)おいでおいで(ループ) |
| 1 8 6 B NNO | (顔)左右ブルブル |
| 1 % 7 s | (顔)右に傾ける |
| 1 % 8 TOV | (顔 左に傾ける |

■ キャラ(男性)

ビジネスマン風のキャラクタです。うなずいたり、笑うなどの感情を表したり、手を上げるなどのアクションで対応します。



全体アクションモードでのアクション一覧

| 番号(ボタン操作) | アクション |
|---------------------------------|-------|
| 8 | うなずく |
| 2 /80 | 笑う |
| 3 tes | 怒る |
| 4 ² / _{0id} | 驚く |
| 5 st | 悩む |
| 6 MMO | 携帯電話 |
| 7 -3 | 決めポーズ |

パーツアクションモードでのアクション一覧

| 番号(ボタン操作) | アクション |
|---------------|--------|
| * * * | 右手を上げる |
| 4 E 4 E | 右手を下げる |
| 3 5 3 5 DEF | 左手を上げる |
| 6 MNO 6 MNO | 左手を下げる |
| 8 tw 8 tw | 通常ズーム |
| 9 wxvz 9 wxvz | ズームアップ |

テレビ電話中にキャラ電を切り替える < キャラ電切替 >

テレビ電話中にキャラ電を送信しているとき、別のキャラ電に切り替えることができます。

代替画像でキャラ電を送信中に、● ○ 2 ♣ 1 1 2 2 1 キャラ電切替 を押し、フォルダを選んで●を押し、キャラ電を選んで● 決定 を押す。

|全体アクションとパーツアクションを切り替える < ァクション切替 > |

表示中のキャラ電の動作を、全体アクションかパーツアクションに切り替えることができます。

- - 全体アクションモードとパーツアクションモードが交互に切り替わります。

キャラ電にアクションをさせる

キャラ電にアクションをさせることができます。

- アクション一覧を表示せずに、アクションの番号(正急 ~ 9.3.2))を押してアクションをさせることもできます。
- あらかじめ登録されているキャラ電のアクションについては、P.77、P.78を参照してください。
- 全体アクションモードにすると、[喜ぶ]や[怒る]などの感情を選ぶことができます。
- パーツアクションモードにすると、体の一部を動かしたり、ジャンプやダンスなどをさせることができます。
- パーツアクションの中には、別のアクションと組み合わせて実行できるものもあります。
- キャラ電によっては、マイクからの音に合わせて口を動かしたりなどアクションの種類は異なります。
- アクションしないものもあります。
- キャラ電によっては、操作しなくてもアクションを行うものがあります。



| 開始 | アクションを選ぶ • |
|-------|-------------|
| 中止 | <u>O 28</u> |
| 詳細を表示 | * |

相手側に送信する映像について設定する

- データBOXのマイピクチャに保存されているJPEG画像またはGIF画像で、「QCIF:176×144 (横×縦)のサイズの静止画を利用できます。(GIFアニメーションは利用できません。)
- FOMA 端末以外への出力が禁止されている静止画は利用できません。ただし、FOMA 端末で撮影した画像はファイル制限設定に関係なく利用できます。(静止画メモで撮影した画像は利用できません。)
- miniSDメモリーカード内の静止画は直接利用できません。あらかじめFOMA端末(本体)マイピクチャの(外部取得データ)フォルダにコピーしてご利用ください。

送信する画像を通話中に切り替える < 送信画像切替 >

自分側のカメラ映像の代わりに、あらかじめ設定した代替画像を送信できます。

テレビ電話中に『正代替画像]を押す。または@3.3m2.2m2[代替画像]を押し、フォルダを選んで...|を押し、代替画像を選んで...|| 決定 ||を押す。



● 設定されている代替画像が送信されます。

| 自画像に戻す | ■または®3 歳1₺ |
|--------|---|
| | 回③返③⑤ フォルダを選ぶ ● キャラ電を選ぶ ■◆ ここで選択したキャラ電は、テレビ電話を終了すると解除されます。 |

©BVIG

関連操作

自画像のズームアップ/ズームダウンを行う<ズームアップ/ズームダウン>

- 1 テレビ電話の通話中に○または○
- **2** □(ズームアップ)または□(ズームダウン)
 - 最大ズーム: □ / 最小ズーム: □

メインカメラとサブカメラを切り替える < カメラ切替 >

- サブカメラに切り替えるとき:もう一度 🖾 または 🗎 🖸 🗔

データBOXの静止画を送信する<ファイル再生>

- テレビ電話の通話中に◎3歳4歳 ▶フォルダを選ぶ ▶ ▶静止画を選ぶ ▶ ■
- 自画像に戻すとき: 🗊または 📵 🗓 🔝

明るさを調整する < 明るさ調整 >

テレビ電話の通話中に

ご(1秒以上)(明るくする)

または

ご(1秒以上)(暗くする)

お知らせ

ズームアップ / ズームダウンについて

- 最大18段階(メインカメラ)、2段階(サブカメラ)のズームを設定できます。
- キャラ電や代替画像を送信しているときは、画像をズームできません。
- 相手の映像はズームできません。
- カメラを切り替えたり、テレビ電話を終了するとズームは解除されます。

カメラ切替について

- テレビ電話を終了すると、サブカメラに戻ります。
- メインカメラを使用中にメインカメラの周辺の温度が高くなる、または電池残量が(画)以下になった場合、 [ただいまメインカメラを利用できません]と表示され、代替画像に切り替わります。メインカメラに切り替えできません。
- メインカメラの周辺の温度が高い、または電池残量が(■) 3の状態で、サブカメラからメインカメラに切り替えようとした場合、[ただいまメインカメラを利用できません]と表示され、メインカメラに切り替えできません。
- DTMF送信モードを OFF Iに設定しているときは、無悪を押しても切り替えできます。



お知らせ

明るさ調整について

- ディスプレイ上部に 😡][🗟][🗟][😡]が表示されます。
- テレビ電話を終了すると、明るさは元に戻ります。
- 代替画像を送信しているときは、明るさを調整できません。

相手に送信する代替画像を発信時に変更する < テレビ電話画像設定 >

電話番号を入力して回写家 [[3] テレビ電話画像設定]を押し、送信する画像を選ぶ。

● 電話帳内容表示画面やリダイヤル詳細画面、着信履歴詳細画面から発信するときは、回⑥■□□■を押します。

| 自画像 | |
|------|---|
| キャラ電 | ② フォルダを選ぶ ● キャラ電を選ぶ ■ |
| | ● キャラ電を確認するときは、キャラ電を選んで.●を押します。戻るときは、⑩ඐを押します。 |

代替画像を設定する〈代替画像設定〉

お買い上げ時

Dimo

テレビ電話中の代替画像に、静止画やキャラ電(CTP.276)を設定できます。

- データBOXのマイピクチャに保存されているJPEG画像またはGIF画像で、「QCIF: 176 x 144 (横 x 縦)サイズの静止画を利用できます。(GIFアニメーションは利用できません。)
- FOMA端末以外への出力が禁止されている静止画は利用できません。

↑ 待受画面で◉᠖♨4厵2♨□憑を押し、代替画像を選ぶ。



| 代替画像 | 1.2 | フォルダを選ぶ | • | 静止画を選ぶ ■ |
|------|------------|---------|---|-----------|
| キャラ電 | 2 # ANC | フォルダを選ぶ | • | キャラ電を選ぶ 🕫 |

● 画像を確認するときは、画像を選んで●を押します。戻るときは、◎ ∞ を押します。

お知らせ

- テレビ電話中に■を押すと、設定した代替画像が送信されます。
- 代替画像を送信中、相手には、本FOMA端末で設定した静止画に、カメラオフ]という文字が重なって表示されます。 キャラ■を設定している場合、[カメラオフ]は表示されません。
- 代替画像は次の優先順位で送信されます。

| | | 優先順位(高 低) | |
|----|------------|----------------|--|
| 画像 | 電話帳のキャラ電設定 | テレビ電話設定の代替画像設定 | |

関連操作

応答保留や通話保留の画像を変更する < 応答保留画像設定 / 保留画像設定 >

- 1 待受画面で●6 歳 4 歳 2 歳
- 2 応答保留画像設定するときは
 - 保留時の代替画像を設定するとき:33
- 3 フォルダを選ぶ ▶ ▶ 画像を選ぶ ▶ 🗊

お知らせ

● お買い上げ時は、どちらも テレビ電話代替 に設定されています。

送信画質を設定する < 送信画質設定 >

テレビ電話中に送信する自画像の画質を設定できます。

1 待受画面で●6場4場5点を押し、画質を選ぶ。

送信画質設定 1 画質優先 日 標準 日 動き優先 ● テレビ電話の通話中に設定するときは、回5歳3歳を押します。

| 画質優先 | 1.20 | 撮影対象の形や色などを中心に伝えたいとき |
|------|---------|----------------------|
| 標準 | 2 // | 画質の美しさと動きのバランスをとるとき |
| 動き優先 | 3 5 DEF | 撮影対象の動きを中心に伝えたいとき |

お知らせ

- テレビ電話中の送信画質設定は一時的なものです。テレビ電話を終了すると、待受画面から●6-34-35-15送信画質設定1で設定した画質に戻ります。
- テレビ電話中の送信側と受信側の画質設定は異なります。

テレビ電話ハンズフリー設定

テレビ電話のハンズフリーについて設定する

お買い上げ時 ON

テレビ電話の通話開始時に自動的にハンズフリーに切り替えるかどうかを設定できます。ハンズフリーにすると、相手の声をスピーカから流して、映像を見ながら通話できます。

- 他の人の迷惑にならないような場所でご利用ください。
- 送話口から20~40cm程度が最も通話しやすい距離です。なお、周囲の騒音が大きい場所では、音声が途切れるなど 良好な通話ができないことがあります。

↑ 待受画面で●6歳4歳7歳を押し、□2[ON]を押す。

通話中にハンズフリーのON / OFFを切り替える

- プランド電話の通話中に
 - ● を押すたびにハンズフリーのON / OFFが切り替わります。
 - ハンズフリー中は 🕏 が表示されます。

お知らせ

- を屋外や騒音が大きい場所でハンズフリー通話を行う場合は、別売りの
 で型スイッチ付イヤホンマイクをご利用ください。
- ハンズフリー通話中、音が割れて聞きとりにくいときは、受話音を下げてください。

テレビ電話設定

テレビ電話中の映像を設定する

テレビ電話の通話中にディスプレイの画像表示を変更できます。

● 設定できる項目は次のとおりです。操作方法については、P.79、P.82を参照してください。

| 項目 | 設定内容 | お買い上げ時の設定 |
|-----------|-------------------------------|-----------|
| 明るさ調整 | カメラ映像の明るさを5段階で調整できます。 | ± 0 |
| テレビ電話画面設定 | 相手側の映像と自分側の映像の表示方法を変更できます。 | 相手大/自分小 |
| 子画面表示設定 | 子画面の表示位置を設定できます。 | 左上 |
| テレビ電話中照明 | テレビ電話中のディスプレイの照明時間を設定できます。 | 常にON |
| 自画像設定 | 自分側の映像を、正像、鏡像、または一時停止に設定できます。 | 鏡像 |

■ テレビ電話の画面を設定する < テレビ電話画面設定 >

- テレビ電話画面設定は、テレビ電話を終了しても保持されます。
- 次の4種類から選ぶことができます。







相手のみ



自分大 / 相手小



自分のみ

🚺 テレビ電話の通話中に៙ 🗺 🕰 テレビ電話画面設定 を押す。

● 待受画面で●65545356押しても操作できます。

表示方法を選んで●を押す。

■ テレビ電話の子画面を設定する < 子画面表示設定 >

- 予画面を打ちていると、通話時間や明るさ調整、送信、 受信画像マークは左下に表示されます。
- 子画面表示設定は、テレビ電話を終了しても保持されます。
- 次の2種類から選ぶことができます。





左上

白卜

- テレビ電話の通話中に回5派2派[子画面表示設定]を押す。
- 待受画面で●6歳4歳4歳を押しても操作できます。
- 表示位置を選んで●を押す。

関連操作

照明を設定する < テレビ電話中照明 >

- 1 テレビ電話の通話中に回り返する
 - 待受画面から: ●2 2 8 2 3 3 1 2 3 3
- 2 2 温 常にON 1
 - 通常時と同じにするとき: □

自分側の画像を静止画にして送信する < 一時停止 >

- テレビ電話の通話中に回3歳5歳1歳
- 元に戻すとき: 🗊 または 💩 😅

自分側の画像を正像にする < 正像 / 鏡像切替 >

テレビ電話の通話中に 10 3 歳 5 煮 2 点

お知らせ

テレビ電話中照明について

- [通常時と同じ]に設定すると、照明時間設定の通常時で設定した点灯時間になります。
- 点灯時間を長くすると、連続待受時間が短くなりますので、ご注意ください。
- テレビ電話中照明は、テレビ電話を終了しても保持されます。



お知らせ

自画像設定(一時停止、正像・鏡像切替)について

- 設定にかかわらず相手側には常に正像が表示されます。
- カメラ映像が停止した状態の静止画を送信できます。
- ●[正像]は見たとおりの向きに、[鏡像]は左右逆向きに表示されます。
- キャラ電や代替画像を送信しているときは、自画像設定できません。
- 一時停止中、相手には、本FOMA端末の映像に「停止中」という文字が重なって表示されます。
- テレビ電話を終了すると、自画像設定は元に戻ります。

テレビ電話の設定を変更する

通信速度を32Kに切り替える<通信速度設定

お買い上げ時

64K

ネットワーク状況によって64Kが利用できないPHSなどの機器と接続する場合、32Kに切り替えて発信することができます。

- 1 電話番号を入力して回5点2点 通信速度設定 を押す。
 - 電話帳内容表示画面やリダイヤル詳細画面、着信履歴詳細画面から発信するときは、回6型2型を押します。
- □ 2 差 32K を押し、 □ テレビ電話 を押す。



- 「置」が表示されます。
- 64Kにするときは、□3を押します。
- 64K / 32Kの通信速度変更は、その発信に限り有効です。

音声電話で自動的にかけ直す < 音声自動再発信 >

お買い上げ時

OFF

64Kでテレビ電話をかけても、相手が32Kエリアなどの通信環境の場合、自動的に32Kに切り替えて再発信します。

・ 待受画面で●6歳4歳1歳を押し、1歳[ON]を押す。

● テレビ電話通信が開始された場合、音声自動再発信は行いません。

お知らせ

- 音声電話で再発信した場合の通話料金は、テレビ電話通話料ではなく、音声電話通話料になります。
- ISDNの同期64KやPIAFSのアクセスポイント、3G-324M(でアP.72)に対応していないISDNのテレビ電話など (2006年10月現在)や間違い電話をかけたときなどは、音声自動再発信を行わないことがあります。また、通信料金 が発生することもありますので、ご注意ください。

音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する

お買い上げ時開始

相手に自分のFOMA端末が音声電話とテレビ電話の切り替えが可能かどうかを通知する設定です。

- テレビ電話切替機能通知を「停止」に設定すると、相手から切り替えることはできません。
- 音声電話中、テレビ電話中、および圏外時にテレビ電話切替機能通知を変更することはできません。

| 開始 | 1.2 | [はい] | lacksquare | 停止 | 2 A | [はい] | lacksquare | 設定を確認 | 3 5 |
|----|-----|------|------------|----|-----|-------|------------|-------|-----|

パケット通信中着信設定

i モード中にテレビ電話がかかってきたとき の応答方法を設定する

お買い上げ時 テレビ電話優先

パケット通信中にテレビ電話がかかってきたときの動作を設定します。

プッシュトーク通信中、ソフトウェア更新中、パターンデータ更新中、パケット通信を利用したデータ通信中にテレビ電話がかかってきた場合は、着信拒否されます。

↑ 待受画面で●6歳4歳8歳を押し、着信動作を選ぶ。

| テレビ電話優先 | 1.% | かかってきたテレビ電話に出ることができます。 |
|----------|---------|------------------------|
| パケット通信優先 | 2 .#c | テレビ電話着信を拒否します。 |
| 留守番電話 | 3 5 DEF | 自動的に留守番電話サービスに接続します。 |
| 転送でんわ | 4 m | 自動的に転送でんわサービスに接続します。 |

- ●[テレビ電話優先]に設定していても、テレビ電話に出ないとパケット通信は継続されます。(テレビ電話に出ると、パケット通信は切断されます。)
- ●[留守番電話]や[転送でんわ]に設定するには、留守番電話サービスや転送でんわサービスのお申し込みが必要です。

静止画メモ

相手の画像を静止画として保存する

テレビ電話中に、相手の画像を静止画撮影できます。

- テレビ電話画面設定を「自分のみ」に設定している場合、静止画メモを選択できません。
- 撮影できるサイズは「QCIF: 176×144 (横×縦)です。

テレビ電話中に回任画 静止画メモ を押し、画 🔞 を押す。

- 静止画撮影中、相手には、本FOMA端末の映像は 撮影中 という文字が重なって表示されます。
- シャッター音は鳴りません。
- 静止画が撮影され、[保存中]が表示されます。
- 撮影した静止画はデータBOXのマイピクチャの[カメラ撮影]フォルダに保存されます。
- 撮影した静止画はFOMA端末以外へ出力できません。

プッシュトーク

| プッシュトークとは | |
|---------------------------------------|--------------------|
| プッシュトーク発信する | |
| プッシュトーク着信する | |
| ● プッシュトーク電話帳を登録する | <プッシュトーク電話帳登録 > 89 |
| ● プッシュトーク電話帳を利用してプッシュトーク発信する | 91 |
| ● プッシュトーク電話帳を削除する | 93 |
| プッシュトークの発着信について設定する | < プッシュトーク設定 > 94 |

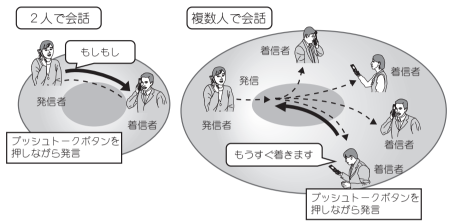
プッシュトークとは

プッシュトークボタンを押してプッシュトーク用電話帳を呼び出し、相手を選んでプッシュトークボタ ンを押すだけの簡単操作で複数の人(自分を含めて最大 5 人まで)と通信することができます。ボタンを 押し発言するたびにプッシュトーク通信料が課金されます。

ボタンを押し続けている間だけ発言することができ、発言者以外のメンバーはその間は聞くだけになり ます。また、画面では誰が発言しているかなどメンバーの状態が確認できます。グループ内での連絡や、 短い用件を伝えるときなどに便利にご利用いただけます。

● 対応機種:902iシリーズ、902iSシリーズ、903iシリーズ、SO902iWP+、SH902iSL、N902iX HIGH-SPEED、P702i、P702iD なお、下記機種 では通信中にメンバーを追加したり、不参加だったメンバーを再度呼び出すことがで きます。

903iシリーズ



プッシュトークプラスについて

プッシュトークプラスとは、あらかじめ登録されたネットワーク上の電話帳を利用し、自分も含め最大 20人まで通信できるサービスです。さらに、メンバーの状態を確認できるなど、プッシュトークをより

プッシュトーク通信中の画面の見かた



- **11 6**: プッシュトーク通信中
- 2 発言者名欄:現在発言しているメンバーの名前、電話帳に登録されていない場合は電 話番号)

自分:自分が話す人のとき(発言可能)

表示なし:話す人がいないとき

?:発言者が特定できなかったとき

FOMA端末(本体)電話帳に登録されているときは、名前が表示されます。電話帳の ピクチャーコールを設定しているときは、画像も表示されます。プッシュトークプ ラスから発信されたときは、ネットワーク上の電話帳の名前で表示され、ピク チャーコールを設定していても画像は表示されません。

- 図 グループ名:プッシュトーク電話帳のグループ名またはネットワーク上の電話 帳に登録されているグループ名が表示されます。
- 参加メンバー: FOMA端末/本体)電話帳に登録されている場合は名前が表示されま。 す。プッシュトークプラスから発信された場合は、ネットワーク上の電話帳の名前 で表示されます。電話帳に登録されていない場合は、電話番号が表示されます。
- **5** 🗘 赤色): ハンズフリー通信中
- 6 メンバー状態表示:各メンバーの通信状態が表示されます。通信中に通信状態が 変わった場合、参加音や終了音(プッシュトークから抜けるとき)が鳴り、表示が 変わります。
 - メンバーが複数で画面内にすべてを表示できない場合にスクロールバーが表
- ☑ 参加:プッシュトークに参加しています。
- 不参加 :応答がない、相手がプッシュトークを終了している、相手が圏外にい る、または相手が電源を切っています。
- 運転中 :相手が公共モード(ドライブモード)を設定しています。
- 10 呼出中 :相手を呼び出し中です。

3人以上のプッシュトーク通信の場合のみ表示されます。

プッシュトーク発信する

パケット通信を利用し、プッシュトークボタンを押すだけの簡単操作で通信することができます。1対1または1対多の会話が可能です。

- 話せるのは常に1人です。話すときはN(P)を押して発言権を取得する必要があります。
- 発言権を取得している間だけ話すことができます。なお、自分がM(P)を押している間、相手の声は聞こえません。
- № P を押し発言権を取得すると同時に、発言者に対してプッシュトーク通信料が課金されます。
- プッシュトーク電話帳に登録すると、簡単な操作で登録したメンバーと通信できます。

待受画面で電話番号をダイヤルする。

● プッシュトーク電話帳 © P.91)やFOMA端末(本体) 電話帳 © P.96)からプッシュトーク発信もできます。



- 発信中は画面左上の[]が点滅します。
- 相手が応答すると参加音が鳴って画面左上の【●】が点灯に変わり、ブッシュトーク 通信中画面が表示されます。
- ハンズフリーに切り替えるときは昼母または回を押します。なお、
 配 ♪ を押しているときは切り替えできません。
- プッシュトーク 発信中画面
- 発言者名欄に何も表示されていないときに⑥ ₽)を押し、[自分]と表示されたら⑥ ₽)を押したまま話す。
 - 発言権を取得すると発言権取得音が鳴り、発言者名欄に 自分]と表示されます。
 - 他の人が話している最中に (♀)を押すと、エラー音が鳴ります。
 - 自分が話し終わったら№)を離してください。発言権開放音が鳴ります。
- 通信を終わるときは²⁰⁰⁸を押す。
 - 発言権取得回数が表示され、待受画面に戻ります。

お知らせ

- プッシュトークを使用して緊急通報番号(110番、119番、118番)へ電話をかけることはできません。
- 1回の発言権で、お話できる時間には限りがあります。一定時間発言権を継続して取得し続けた場合には、発言時間満了予告音が鳴り、発言権が解除されます。
- 音声電話中・テレビ電話中・データ通信中にプッシュトーク発信することはできません。
- i モード中にプッシュトーク発信すると、i モード通信は切断されます。
- ハンズフリー通信中に音声電話着信があり音声電話にでた場合、ハンズフリーは解除されます。
- プッシュトーク通信中にiモードはご利用できません。
- 一定時間発言権の取得者がいない場合には、プッシュトーク通信が自動的に終了します。
- ブッシュトークの発信者が番号通知設定を「通知」に設定して発信した場合(『②FP.92)、着信したメンバー全員に 発信者や全メンバーの電話番号が通知されます。電話番号はお客様の大切な情報です。通知する場合は十分ご注意 ください。
- ブッシュトーク通信終了時に発言権取得回数が表示されますが、発言権取得回数の表示は目安です。発言権取得回数は最大999回まで表示され、これを超えると(***)と表示されます。

関連操作

着信履歴 / リダイヤルを利用してプッシュトーク発信する

関連操作

複数メンバーとのプッシュトーク切断後に再参加する

複数メンバー宛のプッシュトークに応答後、自分だけがプッシュトークを切断した場合や、かかってきたプッシュトークに出られなかったときなどは、そのプッシュトーク通信が続いている場合のみ、該当する着信履歴から発信するとそのメンバーとの通信に途中参加できます。

- プッシュトーク通信が終了している場合は、そのメンバーへの新たな発信となります。
- 発信者側で通信を切断した場合は、参加者全員が切断されます。

待受画面で・ ▶ 着信履歴を選ぶ ▶ № №)

プッシュトーク着信する

🕇 プッシュトークを受信すると、着信音が鳴り、着信ランプが点滅する。

🥎 🖟 🖍)または 💽 を押す。

- 画面左上の「 か点灯に変わり、プッシュトーク通信中画面が表示されます。
- 通信方法は、「プッシュトーク発信する (© P.87)と同様です。
- 🤨 通信を終わるときは📼を押す。

お知らせ

- オート着信設定を「ON 」に設定すると、プッシュトーク着信した場合、自動的にハンズフリーで応答できます。ただし、マナーモード中は、オート着信設定を「ON 」に設定していても自動的に応答できません。
- プッシュトークは応答保留できません。
- エニーキーアンサーが ON Jに設定されている場合、IN(P)) 全国以外のボタンで、ブッシュトークの着信に応答することができます。(『金P.58)
- 発信者が着信拒否対象のときは、電話帳指定着信許可、電話帳指定者信拒否、電話帳登録外着信拒否を行ってください。設定は音声電話、テレビ電話と共通です。ただし、ブッシュトークプラスからの発信には無効です。
- 音声電話中・テレビ電話中・データ通信中にプッシュトーク着信した場合は接続されません。音声電話中の場合は 着信履歴に記憶され、待受画面に「着信あり」と表示されます。テレビ電話中、データ通信中の場合は着信履歴に記憶されません。
- プッシュトーク通信中に、音声電話やテレビ電話、64Kデータ通信、別のプッシュトークの着信があった場合は着信履歴に記憶され、プッシュトーク通信が継続されます。ただし、PT通信中間信役定を「通常着信」に設定している場合に音声電話がかかってくると、発言が中断されます。 図画を押すとプッシュトーク通信が終了し、音声電話を受けることができます。
- i モード中にプッシュトーク着信した場合、i モード通信中設定を「プッシュトーク着信優先」に設定しているときはi モード通信が切断され、プッシュトークに応答することができます。[i モード優先」に設定しているときはプッシュトーク着信しても接続されず、着信履歴にも記憶されません。お買い上げ時は、[プッシュトーク着信優先」に設定されています。
- 公共モード(ドライブモード)設定中で、電源が入っているときにプッシュトーク着信した場合は接続されず、着信履歴に記憶され、待受画面に「着信あり」と表示されます。相手の通信中画面のメンバー状態表示には「運転中」と表示されます。1対1の場合は、運転中であることは表示されません。

着信中のボタン操作

| スタイル | 不参加 | クイックサイレント(© P.121) | マナーモード設定(🗠 P.120) |
|---------|-----------------|----------------------|---------------------|
| 開いているとき | Profit mcD. | # 77 | #翠(1秒以上) |
| 閉じているとき | 圆 🛛 (1秒以上) | □(🛮) | - |

プッシュトーク電話帳を登録する

プッシュトーク電話帳に登録すると、FOMA端末(本体)電話帳にも登録されます。

FOMA端末、本体)電話帳への登録を行い、そのうち、名前・フリガナ・電話番号 1 件のみをプッシュトーク電話帳に登録します。FOMA端末、本体)電話帳へ登録済みの電話帳を、プッシュトーク電話帳に登録できます。プッシュトーク電話帳には最大750件まで登録できます。『②F P.96)

■ 登録できる内容

| アイコン | 項目 | 内 容 |
|----------------|-------------|--|
| 2 | 名前 | 名前を入力します。最大全角16文字(半角32文字)まで入力できます。 |
| td | フリガナ | フリガナが自動的に入力されます。修正もできます。最大半角カタカナ32 文字まで入力できます。 |
| æ. | プッシュトークグループ | 所属するブッシュトークグループを登録できます。1 ~ 9 のグループがあり、グループ名を変更もできます。 |
| a [®] | プッシュトーク電話番号 | ブッシュトークに使う電話番号を登録できます。登録した電話番号を7つのアイコンで分類できます。 |

- - グループリスト画面が表示されたときは、©「メンバー を押します。
 - FOMA端末 本体 電話帳が表示されます。
- 🥎 登録方法を選び、電話帳を登録する。

| 電話帳から選ぶ | □ 名前を選ぶ • |
|---------|--|
| | ● 電話番号が複数登録されている場合は、プッシュトークで使用する電話番号を1つ選 |
| | んで◉を押します。 |
| 直接入力する | ② 全前を入力 ● 電話番号を入力 ● 電話種別アイコンを選ぶ ● ■ ● |
| | ● FOMA端末(本体)電話帳の名前入力画面が表示されます。 |
| | ● 登録方法の詳細については、P.96「FOMA端末(本体)電話帳登録」を参照してください。 |
| | ● 電話番号を複数登録した場合は、FOMA端末(本体)電話帳への登録後、プッシュトー |
| | クで使用する電話番号を1つ選んで●を押します。 |

プ**ッシュトークグループ**に登録する<プッシュトークグループ>

プッシュトーク電話帳にプッシュトークグループを設定すると、簡単な操作で同じプッシュトークグループのメンバーと通信することができます。(1グループ19人までメンバーの登録が可能です。同時に発信できるのは、4人までとなります。)

設定したグループには、グループごとの名前を設定し、最大9つのグループが登録できます。グループ名は、お買い上げ時に登録されている[グループ1]~[グループ9]のグループ名を編集したりできます。グループを新規に作成するには、[グループ1]~[グループ9]の中から事前にグループを削除してください。(で379.93)

- プッシュトークグループを新規作成する〈グループ新規作成〉
- メンバーリスト画面(© P.91)で 6 5 1 ブループ新規作成 を押す。
- プッシュトークグループ名を入力して●を押す。
 - プッシュトークグループ名は最大全角10文字(半角20文字)まで入力できます。

関連操作

プッシュトークグループ名を編集する < グループ名編集 >

- 1 メンバーリスト画面で 6 歳 2 歳 ▶ グループを選ぶ ▶
 - グループリスト画面のとき: 回しる2.4
- **2** グループ名を編集する **▶**
- プッシュトークグループに登録する<プッシュトークグループ登録>

登録済みのプッシュトーク電話帳を、プッシュトークグループのメンバーとして登録します。

- メンバーリスト画面(『愛 P.91)で名前を選んで F チェック を押す。 ● チェックを1つも入れないときは、カーソル位置の電話帳を1件だけ選んだことになります。
- ◎ 5歳 プッシュトークグループ登録 を押す。
- プッシュトークグループを選んで●を押し、登録位置を選んで●を押す。
 - 登録済みのメンバーを選ぶと、上書き登録されます。また、グループ内に同じ電話番号が登録されている場 合、重複して登録することはできません。
 - 操作1で複数のメンバーを選んだ場合は、登録位置を選ぶ必要はありません。
- プッシュトーク電話帳を修正する < データ編集 >

プッシュトーク電話帳に登録されている電話番号やグループを変更できます。

- メンバーリスト画面(ヒ´タビ P.91)で名前を選んで回る il データ編集 を押 す、
- 項目を選んで●を押し、編集する。
 - FOMA端末(本体)電話帳に登録されている別の電話番号を選択できます。
 - グループ変更のときは変更後のグループを選んで●を押し、登録先を確認して●を押します。
- 完了 を押し、「はい を選んで●を押す。

プッシュトーク電話帳を利用してプッシュトーク発信する

プッシュトーク電話帳から電話をかけます。あらかじめプッシュトーク電話帳にメンバーを登録しておいてください。

■ プッシュトーク電話帳について

プッシュトーク電話帳に登録した相手に発信する場合は、グループリストからグループを選択する方法と、メンバーリストからメンバーを選択する方法があります。 回を押すとグループリスト画面とメンバーリスト画面を切り替えることができます。

◆ メンバーリストからメンバーを選択するには、フリガナ検索、グループ検索とメモリ番号検索に登録されたメンバーから選択することができます。検索方法を変更するときは、検索画面で●□■ 検索方法選択 を押し、検索方法を選択します。



■ プッシュトークグループから発信する

● 最大4人の相手と通信できます。

待受画面で№ №)を押し、相手を選ぶ。

● メンバーリスト画面が表示されたときは、 グループ を押します。

| グループを選ぶ(グループのメ) バー全員に電話をかける場合) | |
|-----------------------------------|--|
| グループの一部のメンバーを選 | ⑤ 名前を選ぶ ● チェックを1つも入れないと、カーソル位置の相手を1人だけ選んだことになります。 |

🤈 🖟 🖍 を押す。

- 通信方法は、「プッシュトーク発信する(『全 P.87)と同様です。
- 5人以上のメンバーがグループに登録されている状態で発信した場合、[同時に通話できる人数4人を超えています]と表示されます。登録メンバーが5人以上設定されていた場合、4人まで選択して発信してください。

■ 相手を選んで発信する

プッシュトーク電話帳のメンバーリスト画面から相手を選んで通信します。

1 待受画面で∭ ₽)を押す。

● グループリスト画面が表示されたときは、回 メンバー を押します。

1 相手を選ぶ。

検索方法は、「電話帳から電話をかける(©TP.105)と同様です。

| フリガナ検索、メモリ番号検索のとき | 名前を選ぶ■(くり返し可) |
|-------------------|--------------------------|
| グループ検索のとき | グループを選ぶ ● 名前を選ぶ ■(くり返し可) |

② ■ P を押して発信する。

関連操作

自動で着信する < オート着信設定 >

メンバーリスト画面で◎ワ瘧□ス♪□ス

PT通信中着信設定を変更する < PT通信中着信設定 >

メンバーリスト画面で 10 7 3 2 2 2

- 留守番雷話サービスに接続するとき: □2
- 転送でんわサービスに接続するとき: 2.48
- 着信拒否するとき:3 ♣
- 通常着信するとき: 4.5

着信音の鳴動時間を設定する < 着信鳴動時間設定 >

- **1** メンバーリスト画面で 17 歳 3 歳 1
- **2** Lal ON] ▶ 着信音を鳴らす時間 2 桁:01~60秒 を入力 ▶ ●

プッシュトーク通信中に折りたたんだときの動作を設定する < クローズ動作設定 >

メンバーリスト画面で 10 7 34 4 35

- 通信を終了するとき: □3
- 相手の声がスピーカから聞こえるようにするとき: 22を

メンバーの番号を通知する < 番号通知設定 >

お知らせ

オート着信設定について

- お買い上げ時は、[OFF]に設定されています。
- ▼ オート着信すると自動的にハンズフリーに切り替わります。また、マナーモード設定時はオート着信できません。
- プッシュトーク電話帳のオート着信設定とオート着信設定のブッシュトーク設定(で育P.330)は連動しており、 どちらかをION にすると同時に設定されます。

PT通信中着信設定について

● お買い上げ時は、[着信拒否]に設定されています。

着信鳴動時間設定について

- お買い上げ時は、「ON 」に設定されています。
- 1対多の通信の場合、設定した時間内に応答しなかったときは、参加メンバーの通信中画面のメンバー状態表示に「不参加」と表示されます。ただし、発信中の場合は、設定によらず「終話」となります。
- オート着信設定を ON Iに設定した場合、着信鳴動時間設定は選択できません。

クローズ動作設定について

- お買い上げ時は、「スピーカ通話 」に設定されています。
- FOMA端末を閉じたときに通信を終了するか、相手の声がスピーカから聞こえるようにするか選択できます。 ただし、発信中の場合は、設定によらず、終話」となります。(€ 7 P.58)
- プッシュトーク発信中にFOMA端末を閉じた場合は、クローズ動作設定にかかわらず発信を終了します。

番号通知設定ついて

● お買い上げ時は、[非通知]に設定されています。

ネットワーク接続について

◆ ネットワーク接続をご利用の場合は、ブッシュトークプラスのご契約が必要です。

プッシュトーク電話帳を削除する

- メンバーリスト画面(© P.91)で名前を選んで 4 臺[削除]を押す。
 - グループリスト画面が表示されたときは、 メンバー |を押します。
 - グループ内全件削除、全件削除をするときは、メンバーを選ぶ必要はありません。
- 削除方法を選ぶ。

| データを 1 件削除 | |
|----------------------------------|---------------|
| 複数のデータをまとめて削除 | |
| 選んだFOMA端末(本体)電話帳グループ内のすべてのデータを削除 | |
| プッシュトーク電話帳のすべての データを削除 | ④ 端末暗証番号を入力 ● |

🤨 FOMA端末(本体)電話帳の削除方法を選び、[はい]を選んで●を押す。

| プッシュトーク電話帳のみ削除 | |
|--------------------|--|
| FOMA端末(本体)電話帳からも削除 | |
| | ● FOMA端末(本体)電話帳とプッシュトーク電話帳からデータを削除します。 |

プッシュトークグループを削除する < 削除 >

- **グループリスト画面(☞ P.91**)で、グループを選んで 図2-4[削除]を押す。
 - メンバーリスト画面が表示されたときは、◎ グループ を押します。
- 🥎 削除方法を選び、[はい]を選んで◉を押す。

| _ | | | | |
|---|-----------|-----|-------------|------|
| | グループを1件削除 | 1.0 | すべてのグループを削除 | 2 ** |

プッシュトークグループからメンバーを削除する < グループから削除 >

- グループリスト画面(でア.91)で、グループを選んで●を押す。
 - メンバーリスト画面が表示されたときは、回 グループ を押します。
- → メンバーを選んで@ L3[グループから削除]を押し、削除方法を選ぶ。

| メンバーを 1 件削除 | [はい] • |
|-----------------|------------|
| 複数のメンバーをまとめて削除 | ② |
| | |
| グループ内のすべてのメンバーを | 3 ♣ [はい] • |
| 削除 | |

プッシュトークの発着信について設定する

設定できる項目は次のとおりです。

| 項目 | 設定内容 | ページ |
|-----------|--|-------|
| | | - |
| 番号通知設定 | プッシュトーク発信時、自分やグループのメンバーの電話番号を相手に通知するかど | P.94 |
| | うかを設定します。 | |
| 着信鳴動時間設定 | プッシュトークの着信音を鳴らす時間を設定します。 | P.119 |
| オート着信設定 | プッシュトーク着信時、自動応答するかどうかを設定します。 | P.330 |
| PT通信中着信設定 | プッシュトーク通信中に音声電話がかかってきたときの動作を設定します。 | P.94 |
| i モード通信中 | i モード通信中にプッシュトーク着信を受けるかどうかを設定します。 | P.191 |
| 着信設定 | | |
| クローズ動作設定 | プッシュトーク通信中にFOMA端末を閉じたときの動作を[終話] [スピーカ通話 [相 | P.58 |
| | 手の声をスピーカから聞こえるようにする)に設定します。 | |
| 呼出動作開始時間 | 電話帳に登録されていない相手や電話番号を通知してこない相手からの着信時、設定し | P.149 |
| 設定 | た秒数後に着信音が鳴るように設定します。音声電話・テレビ電話と共通の設定です。 | |
| 再接続機能 | 電波の状態などで通信が途切れたときに自動的に再接続して通信を継続できるように | P.55 |
| | します。音声電話・テレビ電話と共通の設定です。 | |

自分やメンバーの電話番号を通知する<番号通知設定>

お買い上げ時

非通知

・ 待受画面で● ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ □ ② を押し、□ ③ ⑥ 通知)を押す。

お知らせ

- 発信者番号通知の設定に関わらず、プッシュトークの発信者が番号通知設定を「通知」に設定して発信した場合、着信したメンバー全員に発信者や全メンバーの電話番号が通知されます。[非通知]に設定して発信した場合、着信側には発信者やメンバーの欄にすべて[非通知]と表示されます。
- ブッシュトークを発信する際に、複数の番号通知方法を同時に設定・操作した場合、次の優先順位で番号通知動作が行われます。

| | 優先順位(高 低) |
|--|--|
| | 発信時に発信条件で番号通知方法を設定した場合 プッシュトーク番号通知設定を設定した場合 |

通信中に電話がかかってきたときの対応方法を選ぶ <PT通信中着信設定>

お買い上げ時 着信拒否

待受画面で◉᠖ುඎ ②湿を押し、着信動作を選ぶ。

| 留守番電話 | 1./4 | 自動的に留守番電話サービスに接続します。 |
|---|---------|--|
| 転送でんわ | 2 # | 自動的に転送でんわサービスに接続します。 |
| 着信拒否 | 3 5 Der | 着信を拒否します。 |
| 通常着信 ☑ ブッシュトーク通信を続けるか、終了してかかってきた音声電話に出るか選択で ■ 話している最中に音声電話がかかってきた場合、発言は中断されます。 | | ブッシュトーク通信を続けるか、終了してかかってきた音声電話に出るか選択できます。 ● 話している最中に音声電話がかかってきた場合、発言は中断されます。 |

● 留守番電話や転送でんわに設定するには、留守番電話サービスや転送でんわサービスのお申し込みが必要です。なお、未契約の場合設定しても音声電話が通常着信となります。

電話帳

| ● FOMA端末で使用できる電話帳について | |
|--|-----------------------------|
| ● FOMA端末(本体)電話帳に登録する | <電話帳登録>96 |
| ● FOMAカード電話帳に登録する | < FOMA カード電話帳登録 > 102 |
| • リダイヤルや着信履歴などから電話帳に登録す | გ103 |
| ● グループを設定する | くグループ設定 > 104 |
| 電話帳から電話をかける | <電話帳検索>105 |
| ● 電話帳を修正する | <電話帳編集>109 |
| ● 電話帳を削除する | <電話帳削除>110 |
| ● 電話帳をお預かりセンターに保存する | < 電話帳お預かりサービス > 110 |
| 知られたくない電話帳を守る | <シークレット登録>111 |
| 少ないボタン操作で電話発信やメール送信をする | |
| | <ツータッチダイヤル / ツータッチメール > 111 |
| ● 電話帳お預かりサービスを利用する | |

FOMA端末で使用できる電話帳について

FOMA 端末、本体、電話帳とFOMAカード電話帳の両方を使用できます。FOMA端末、本体、電話帳とFOMAカード電話帳のそれぞれに、名前、電話番号、メールアドレスなどを登録できます。 プッシュトーク用にプッシュトーク電話帳も利用できます。

FOMA端末 本体 電話帳とFOMAカード電話帳とプッシュトーク電話帳の違い

● お客様のFOMAカードを他のFOMA端末にセットしても、FOMAカード電話帳のデータを利用できます。複数の FOMA端末で電話帳を共用したい場合は、FOMAカード電話帳に登録しておくと便利です。

| | FOMA端末(本体)電話帳 | FOMAカード電話帳 | プッシュトーク電話帳 |
|----------|---|---|----------------------------------|
| 件数 | 750件 | ドコモのFOMAカード:50 件 | 750件 |
| 名前の登録文字数 | 最大全角16文字(半角32 文字) | 半角英数のみ:最大21文字 全角のみ、全角 / 半角混 在、半角カタカナのみ:最 大10文字 | 最大全角16文字(半角32 文字) |
| フリガナ | 最大半角32文字 | 半角英数のみ:最大25文字 全角のみ、全角/半角混在: 最大12文字 | 最大半角32文字 |
| グループの設定 | 20グループ | 11グループ | 9 グループ(プッシュトー クグループ © P.89) |
| アイコン | 電話番号: 7種類 メールアドレス: 4種類 | - | - |
| メモリ番号の設定 | 000 ~ 749 | = | - |
| 電話番号 | 1つの電話帳に3件(電話 帳全体で登録可能な電話 番号は2250件まで) | 1つの電話帳に1件 | 1つの電話帳に1件 |
| メールアドレス | 1つの電話帳に3件(電話 帳全体で登録可能なメール アドレスは2250件まで) | 1つの電話帳に1件 | - |

- : 登録不可
- FOMA 端末(本体)電話帳には、その他に下記データが1つの電話帳に1件登録できます。
 - 郵便番号 住所
- 」住所 ■誕生日 ■メモ
 - 指定着信音選択

- ■指定メール着信音選択
- 画像(ピクチャーコール設定)
- ■キャラ電設定

電話帳登録

FOMA端末(本体)電話帳に登録する

よくおかけになる電話番号を、名前やメールアドレスなどと併せて電話帳に登録すると、簡単な操作で電話をかけたり、i モードメールやSMSを送信したりできます。

- カメラで撮影した静止画や動画 / i モーションなどを、電話帳に登録できます。画像を登録した相手から電話がかかってきたときは、名前や電話番号と登録した画像が表示されます。
- FOMA 端末(本体)電話帳への新規登録時、続けてプッシュトーク電話帳にも登録できます。

■ 登録できる内容

| 2 | (未登録) |
|----------|-------------------------|
| 洲 | (未登録) |
| 28 | (指定なし) |
| 3 | (未登録) |
| 23 | (未登録) |
| 23 | (未登録) |
| Ja . | (未登録) |
| - | (未登録) |
| - | (未登録) |
| Ŧ | (未登録) |
| •= | (未登録) |
| 200 | (未登録) |
| 3 | (未登録) |
| - Bro | OFF |
| 28 | (設定なし) |
| ٨ | 指定着信音選択 |
| | (設定なし) |
| M | 指定メール着信音選択 |
| | (設定なし) |
| 2 | ピクチャーコール設定 |
| | (設定なし) |
| 9 | キャラ電設定 |
| | (設定なし) |
| | >: ◆ 決定 > ■ > |
| A | /\-y |

FOMA端末 (本体)電話帳 入力画面

| Ĺ | アイコン | 項目 | 内 容 | ページ |
|---|------------------|----------------|---|-------|
| 1 | 2 | 名前 | 名前を入力します。 | P.97 |
| | tit | フリガナ | フリガナが自動的に入力されます。修正もできます。 | P.97 |
| | 32 | グループ | グループに分けて登録できます。 | P.99 |
| | 83 | 電話番号 | 3件の電話番号を登録できます。それぞれの電話 番号を7つのアイコンで分類できます。 | P.98 |
| | 75 | メールアドレス | 3件のメールアドレスを登録できます。それぞれの メールアドレスを4つのアイコンで分類できます。 | P.98 |
| | Iŀ | 郵便番号 | 郵便番号を登録できます。 | P.99 |
| | ■= | 住所 | 住所を登録できます。 | P.99 |
| | | 誕生日 | 誕生日を登録できます。 | P.99 |
| | 2 | メモ | メモを登録できます。 | P.99 |
| | ©≂ | シークレット 登録 | 電話帳を表示しないようにできます。電話帳を他 人に見られたくない場合に設定します。 | P.99 |
| | \$ \$ | シークレット コード | 相手から指定されたシークレットコードを入力し ます。メールを送信するときに使います。 | P.99 |
| | ٨ | 指定着信音 選択 | 電話がかかってきたときに、専用の着信音や着 モーションで相手を識別できます。 | P.99 |
| | Ð, | 指定メール 着信音選択 | メールを受信したときに、専用のメール着信音や 着モーションで相手を識別できます。 | P.99 |
| | !! | ピクチャー コール設定 | 電話をかけたり、電話がかかってきたときに、画像で相手を識別できます。また、電話帳リストに専用の画像が表示されます。カメラで撮影した静止画や動画 / i モーションなどを1件登録できます。 | P.100 |
| | • | キャラ電設定 | テレビ電話中に代替画像を送信する場合のキャラ 電を設定できます。 | P.100 |

お知らせ

● ドコモショップなど窓口にて機種変更時など新機種へコピーする際は、仕様によっては、FOMA端末に登録した データをコピーできない場合もありますので、あらかじめご了承ください。

電話帳に登録した内容は、別にメモを取るか、パソコンをお持ちの場合はminiSDメモリーカード(で) P.281) やデータリンクソフト(で) P.380)をご利用いただき、パソコンに転送・保管することをおすすめします。また、電話帳お預かりサービス(で) P.110, P.112)をご契約いただくことで、FOMA端末の電話帳をお預かりセンターに保存できます。

● FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いによって登録内容が消失する場合があります。万が一、電話帳に登録してある内容が消失しても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

基本的な登録のしかた

電話帳に相手の名前、電話番号、メールアドレスを登録します。

- ______待受画面で回を1秒以上押し、፲፮[本体新規]を押す。
 - 待受画面で回回2歳1歳を押しても表示できます。
 - 音声電話中は● 3.3.1.3.2.6.押します。

名前を入力して®を押す。



FOMA端末(本体) 電話帳入力画面

- 名前は最大全角16文字(半角32文字)はで入力できます。また、フリガナは最大半角32文字まで入力できます。
- ●[計]の行に、入力した名前のフリガナが自動的に入力されます。名前の入力後に修正した場合、フリガナには自動で反映されません。
- 名前に記号や絵文字を入力したときや、ワンタッチ変換で入力したとき、フリガナは 自動的に入力されません。
- フリガナが違っているときは、[前]を選んで®を押し、正しいフリガナに修正します。

「☎ を選んで●を押し、電話番号を入力して●を押す。

- 登録先が一般電話の場合は、同一市内でも必ず市外局番から入力してください。 ■ 電話番号は26桁まで入力できます。
- 電話番号には、[X]や[#]も入力できますが、正しく発信できない場合があります。
- [186] を付けて電話帳に登録すると、電話番号を i モードメールやSMS送信時の宛 先に選択した場合、送信できません。
- 国際電話をかける([+]入力)ときは、◎200を1秒以上押し、電話番号を入力します。
- サポーズ[P]を入力するときは、○を押します。
- ® ∞ を押すと、最後の1桁またはカーソル位置の文字が消えます。
- ⑨ を 1 秒以上押すと、カーソルが最後の位置にあるときは番号がすべて消えます。 カーソルがそれ以外の位置にあるときはカーソル以降の番号がすべて消えます。

電話種別アイコンを選ぶ。

| ▲ドコモ太郎 | |
|-----------------|--|
| かト* コモタロウ | |
| 🚨 (指定なし) | |
| ∭ 090XXXXXXXX | |
| 38(未登録) | |
| 33 (未登録) | |
| · (未登録) | |
| ♂(未登録) | |
| 逾(未登録) | |
| 〒 (未登録) | |
| | |

2 9 携帯電話 3 回テレビ電話

4 **會**自宅 5 **是**会社

⑤ 台宅FAX
⑦ 昼会社FAX

| 8 | 一般の電話 | 1.0 | - | 会社の電話 | 5 & |
|----------|-------|------|---|--------|-------|
| | 携帯電話 | 2 7 | 4 | 自宅のFAX | 6 MNO |
| I | テレビ電話 | 3 .5 | | 会社のFAX | 7 👼 |
| Ø. | 自宅の電話 | 4 E | | | |

雷話番号を複数登録するときは、操作3~4をくり返します。

「園 を選んで●を押し、メールアドレスを入力して●を押す。

アイコン選択 □ ∮自宅アドレス 3 景会社アドレス 4 国メールアドレス

- 半角の英字、数字、一部の記号を最大で半角50文字まで入力できます。
- サールアドレスに、絵文字は入力できません。

| ١ | [@]ヤヤ[. 【 ピリオド) | [5](数回) |
|---|---------------------|---------------------------------------|
| | を入力 | |
| | インターネットに関 | 回(1秒以上) |
| | 連した定型文を入力 | ● メールアドレスの一部を簡単に入力できます。(©3 P.352) |
| | | ● 図(1秒以上)5 ※[インターネット]を押しても操作できます。 |

メールアドレス種別アイコンを選ぶ。

| 2 | 携帯電話のメールアドレス | 1.0 | 会社のメールアドレス | 3 to |
|---|--------------|-----|------------|-------------------|
| Ŝ | 自宅のメールアドレス | 2 7 | メールアドレス | 4 ² 0H |

サールアドレスを複数登録するときは、操作5~6をくり返します。

■ 完了 を押し、メモリ番号(3桁:000~749)を入力する。

- 操作ガイダンスに 完了 が表示されないときは、名前を入力してください。
- メモリ番号を入力せずに⑤を押すと、[010]~[749]の空いているメモリ番号の中で、最も小さい番号に登 録されます。空いていないときは、「000 7~「009 7の中で最も小さい番号に登録されます。
- メモリ番号[000]~[099]に登録した相手には、ツータッチダイヤルで電話をかけることができます。 (@P.111)
- メモリ番号に登録後、「プッシュトーク電話帳に登録しますか?」と表示されます。

プッシュトーク電話帳に登録するかどうかを選ぶ。

| 登録する | [はい] • |
|-------|---|
| | ● 電話番号が2件以上登録されている場合は、プッシュトークで使用する電話番号を |
| | 1 つ選んで●を押します。 |
| 登録しない | [いいえ] • |

● シークレット登録を[ON]に設定しているときは、シークレットモードを[ON]に設定しないと電話帳を上書き登 録できません。

お知らせ

- すでにFOMA端末 本体 運話帳に750件登録されているときに、電話番号またはメールアドレスを登録しようとした場合、メモリ番号を指定すると、すでに登録されている電話帳に上書き登録されます。(FOMAカード電話帳の場合には上書き登録されません。)
- 電話帳の登録および残り件数を確認するには、P.293「メモリの使用状況を確認する」を参照してください。
- FOMAカードへのコピーについては、P.102を参照してください。
- miniSDメモリーカードへのコピーについては、P.284を参照してください。
- 赤外線通信については、P.295を参照してください。

メモリ番号にはこんな指定方法もあります

- 百の位の数字を1桁入力して●を押します。
 空いているメモリ番号(正多の場合、[100]~[199])の中で、最も小さい番号に登録されます。
- 百の位と十の位の2桁を入力して●を押します。空いているメモリ番号(□型2型の場合、120]~[129])の中で、最も小さい番号に登録されます。

編集中にiモードメールやSMS、メッセージR / Fを受信すると

- <mark>メール受信表示</mark>役定を[操作優先]に設定した場合は、受信結果は表示されず、編集を続けることができます。 記号や絵文字の使用について
- FOMA 端末(本体)電話帳の[名前][メモ][住所]には、記号や絵文字も入力できますが、赤外線通信などで i モード端末以外の携帯電話やパソコンなどに送信した場合、正しく表示されないことがあります。

関連操作

グループを設定する < グループ選択 >

電話帳入力画面(© P.97)で 2 1 □ ▶ グループを選ぶ ▶ 回

郵便番号を登録する

電話帳入力画面で【〒]▶ ● ▶ 郵便番号を入力 ▶ ●

住所を登録する

電話帳入力画面で[■] ▶ ● ▶ 住所を入力 ▶ ●

● 最大全角50文字(半角100文字)まで入力できます。

誕生日を登録する

電話帳入力画面で[※]▶ ● ▶ 誕生日を入力 ▶ ●

● 1900年1月1日~2099年12月31日まで入力できます。

メモを登録する

電話帳入力画面で[②] ▶ ● ▶ メモを入力 ▶ ●

● 最大全角100文字(半角200文字)はで入力できます。

シークレット登録する < シークレット登録 >

電話帳入力画面で ∞]▶ ● ▶ □湿

メールアドレスにシークレットコードを設定する < シークレットコード >

- 1 電話帳入力画面で 爲]▶ ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ●
- 2 [2] コード設定]
 - 設定済みのシークレットコードを確認するとき: 24
 - シークレットコードを解除するとき:3歳
- 3 i モードメールアドレスを選ぶ ▶ ⑥ ▶ シークレットコード(4桁)を入力 ▶ [はい] ▶ ⑥

着信音や着モーションを設定する < 指定着信音選択 / 指定メール着信音選択 >

- 1 電話帳入力画面で ♪ 指定着信音選択 1
 - 指定メール着信音を設定するとき:[♪ 指定メール着信音選択] ▶ ●
- - 着モーションを設定するとき: 2.2.2. 設定を解除するとき: 3.3.2.2.2.
- 3 フォルダを選ぶ ▶ ▶ 着信音を選ぶ ▶ ■

関連操作

画像を設定する < ピクチャーコール設定 >

- 1 電話帳入力画面で 図 ピクチャーコール設定 1 ●
- - 動画 / i モーションを設定するとき: 2歳
 - カメラで静止画を撮影するとき:33 ▶撮影
- 3 フォルダを選ぶ ▶ ▶ 画像を選ぶ ▶ ■
- カメラで動画を撮影するとき: 4 ♣ ▶ 撮影
- 画像の設定を解除するとき: 5 ♣

キャラ電を設定する < キャラ電設定 >

- 1 電話帳入力画面で ② キャラ電設定 1▶ ●
- 2 🝱 キャラ電 1
 - キャラ電の設定を解除するとき: 2.4
- 3 フォルダを選ぶ ▶ ▶ キャラ電を選ぶ ▶
 - キャラ電を確認するとき:キャラ電を選ぶ ▶ ●(🖭 で戻る)

お知らせ

指定着信音選択 / 指定メール着信音選択について

- データBOXのメロディから着信音、i モーションから着モーションを選択できます。
- 映像のみ、またはテロップを付けた動画 / i モーション、再生制限のある動画 / i モーションは、着モーションに設定できません。
- 映像と音声を含んだ動画 / i モーションを着モーションに設定した場合、自動的にピクチャーコールに設定 ⇒れます。
- 着信音設定が 不可 70動画 / i モーションは着モーションに設定できません。(© 7.292)
- miniSDメモリーカードからFOMA端末(本体)にコピーした動画 / i モーションは着モーションに設定できません。撮影した動画を着モーションに設定する場合は、FOMA端末(本体)に録画してください。
- 発信者響号を通知しない電話がかかってきたときは、着信音資訊の非通知設定着信音で設定した着信音が鳴ります。設定していないときは、通常の着信音が鳴ります。
- 電話帳のPIMロック中に、電話がかかってきたりメールを受信すると、通常の着信音が鳴ります。
- シークレット登録した相手から電話がかかってきたりメールを受信すると、通常の着信音が鳴ります。指定着信音選択/指定メール着信音選択の設定を有効にするには、シークレットモードを「ON」に設定してください。
- 指定メール着信音を利用するときは、相手のメールアドレスをドメイン名まで登録する必要があります。 ただし、相手のメールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」のときは、電話番号のみをメールアドレスと して登録してください。
- メール着信音に映像と音声を含んだ動画 / i モーションを着モーションとして設定した場合、待受画面以外でメールを受信したときに音声のみしか再生されない場合があります。
- 複数の着信音が設定されているときの優先順位についてはP.114を参照してください。

シークレットコードについて

- シークレットコードは、メールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」の場合のみ有効です。シークレットコードについては、P.203を参照してください。
- シークレットコードは 0000]は設定できません。
- シークレットコードは、電話帳データ1件につき、メールアドレス1~3のうち1つのメールアドレスに対してのみ設定できます。
- サールアドレスにシークレットコードを設定しても、メール作成画面(で育P.206)の宛先欄にシークレットコードは表示されません。
- 自分のシークレットコードの登録については、『ご利用ガイドブック(iモード < FOMA > 編)』をご覧ください。
- メールアドレスにシークレットコードを含めて、「携帯電話番号 + シークレットコード@docomo.ne.jp」の形式 で電話帳に登録している場合は、メール送信できないことがあります。メールアドレスを「携帯電話番号 @docomo.ne.jp」に変更してから、シークレットコードを登録してください。

ピクチャーコール設定について

- ピクチャーコール設定でiモーションを設定している場合、発信時には発着信回面設定で設定した画像が表示されます。
- 音声のみの i モーション(歌手の歌声など映像のない i モーション) またはテロップを付けた動画 / i モーション、再生制限のある動画 / i モーションは、ピクチャーコールに設定できません。
- ピクチャーコールに設定した静止画のデータサイズによっては、画像展開に時間がかかることがあります。

関連操作

お知らせ

- ピクチャーコールに動画 / i モーションを設定したときは、電話帳リスト画面に画像を表示した場合、最初の1コマ目が表示されます。
- ピクチャーコールを設定した相手から、キャッチボンで着信した場合、設定した画像は表示されます。
- miniSDメモリーカードからFOMA端末(本体)にコピーしたり、赤外線通信やデータリンクソフトなどを使用してパソコンや他のFOMA端末に転送した動画 / i モーションは、ピクチャーコールに設定できません。 (FOMA端末本体からminiSDメモリーカードにコピーまたは移動してから、もう一度FOMA端末本体にコピーまたは移動したものを含む。)撮影した動画をピクチャーコールに設定する場合は、FOMA端末(本体)に録画してください。
- ピクチャーコールに設定した画像をデータBOXから削除するときは、[1件削除]を選択します。削除の確認画面ではい を選択すると削除されます。
- カメラ撮影後のプレビュー画面で、同③氩②氩 電話帳 を押すと、撮影した静止画をピクチャーコールに設定できます。
- 指定着信音に映像と音声を含んだ動画 / i モーションを設定している場合、ピクチャーコールに静止画を設定すると、指定着信音の設定は解除されます。また、ピクチャーコールに映像と音声を含んだ動画 / i モーションを設定すると、指定着信音の設定にも反映されます。
- 複数のピクチャーコールが設定されているときの優先順位については、P.125を参照してください。

■ ズームメニューから登録する

ズームメニューからFOMA端末(本体)電話帳に登録できます。

- 登録できる内容は次のとおりです。
 - 名前 フリガナ 電話番号: 1件 メールアドレス: 1件
- 登録後の電話帳をズームメニューの[電話帳の表示]で表示させたり、サブメニューから電話帳のすべての項目を編集(で3P.109)できます。
- 🚺 待受画面で◉を押し、[電話]を選んで◉を押す。
 - TOPメニューやショートカットメニューが表示されたときは、
 メニュー切替を押してズームメニューに切り替えます。
- 🥤 [電話帳の登録]を選んで●を押す。
- 2 名前を入力して●を押し、フリガナを確認して●を押す。
 - フリガナは自動的に入力されます。フリガナが違っているときは、正しいフリガナに修正してください。
- / 電話番号を入力して●を押す。
- __ [☑]を選んで⑥を押し、メールアドレスを入力して⑥を押す。
- 【 完了 を押す。
 - メモリ番号は、[010]~[749]の空いているメモリ番号の中で、最も小さい番号に登録されます。空いていないときは、[000]~[009]の中で最も小さい番号に登録されます。
 - 電話種別アイコンは ☎] メールアドレス種別アイコンは 🖂]が自動的に登録されます。

FOMAカIド電話帳登録

FOMAカード電話帳に登録する

FOMAカード内の電話帳にも登録できます。FOMA端末(本体)電話帳と登録できる項目が一部異なります。

● FOMAカード電話帳には、最大50件まで登録できます。

■ 登録できる内容

| アイコン | 項目 | 内 容 |
|----------|---------|--|
| 2 | 名前 | 名前を入力します。 |
| ħŤ | フリガナ | フリガナが自動的に入力されます。修正もできます。 |
| 32 | グループ | グループに分けて登録できます。11のグループがあり、グループ名の変更もできます。 |
| • | 電話番号 | 1件の電話帳に電話番号を1件登録できます。 |
| 3 | メールアドレス | 1件の電話帳にメールアドレスを1件登録できます。 |

基本的な登録のしかた

◆ 待受画面で回を 1 秒以上押し、2 番 FOMAカード(UIM) 新規 を押す。

● 待受画面で回回2222を押しても表示できます。

今 名前を入力して●を押す。



- 名前の入力については、P.97の操作2またはP.102の登録できる内容を参照してください。
- 名前の入力については、半角英数のみの場合は最大21文字まで、全角のみや全角/半角が混在している場合、半角カタカナのみの場合は最大10文字まで入力できます。 半角英数のみで10文字以上入力してから全角/半角カタカナを入力した場合、全角/半角カタカナ以降に入力した文字は登録されません。また、全角/半角混在で10文字以上入力した場合、11文字目以降の文字は登録されません。
- フリガナの入力については、全角カタカナのみで最大12文字、半角英数のみで最大25文字まで入力できます。全角/半角が混在している場合は最大12文字まで入力できます。半角で12文字以上入力してから全角カタカナを入力した場合、全角カタカナ以降に入力した文字は登録されません。
- 🤁 [🚨]を選んで◉を押し、設定するグループを選んで◉を押す。
- / [圖]を選んで●を押し、電話番号を入力して●を押す。
 - FOMAカード 緑色)をご使用のときは26桁、FOMAカード 青色)をご使用のときは20桁まで入力できます。
 - 電話番号の入力については、P.98の操作3を参照してください。
- __ [❷]を選んで◉を押し、メールアドレスを入力して◉を押す。
 - 半角の英字、数字、一部の記号を最大で半角50文字まで入力できます。
 - メールアドレスの入力については、P.98の操作5を参照してください。
- 🧲 🗉 完了 を押す。

FOMA端末(本体)電話帳とFOMAカード電話帳の間でコピーする

FOMA端末、本体)電話帳をFOMAカード内の電話帳にコピー、またはFOMAカード内の電話帳をFOMA端末、本体)電話帳にコピーできます。

一 待受画面で回を押し、名前を選んで❷ြ░ [為[FOMAカードへコピー]/ [本体へコピー]を押す。

コピー方法を選ぶ。

| 1件コピー | [[till] • |
|----------------|---|
| 選択コピー | 2. 名前を選ぶ●(くり返し可) ■ [はい] ● |
| | ● すべてを選択 / 解除する場合は、 🗉 全選択] / 直 全解除]を押します。 |
| 電話帳の内容を確認してコピー | 操作1で名前を選んで ●3ふ2ぷ [はい] ● |

お知らせ

- FOMAカードが挿入されていない場合は、この機能を利用できません。
- シークレット登録した電話帳は、シークレットモードを「ON Iに設定しないとコピーできません。
- FOMA端末(本体)に登録した電話帳をFOMAカードにコピーすると、各項目は次のように登録されます。
 - 名前は全角10文字(半角21文字)を超えた文字は破棄されます。
 - フリガナは全角カタカナで登録され、12文字を超えた文字は破棄されます。さらに、FOMAカードにコピーした電話帳をFOMA端末(本体)にコピーすると、フリガナは半角カタカナで登録されます。
 - 名前が英数字の場合、フリガナは半角で登録され、25文字を超えた文字は破棄されます。
 - FOMA 端末(本体)電話帳のグループ名と同じグループ名がFOMAカード電話帳にあるときは、そのまま登録されます。同じグループ名がないときは(指定なし)]となります。なお、全角と半角は別の文字として扱われます。
- FOMAカードに登録した電話帳をFOMA端末(本体)にコピーすると、各項目は次のように登録されます。
 - フリガナは半角で登録されます。
 - FOMAカード電話帳の電話番号、メールアドレスは、FOMA端末(本体)電話帳のそれぞれ1件目に保存されます。
 - FOMAカード電話帳のグループ名と同じグループ名がFOMA端末(本体)電話帳にあるときは、そのまま登録されます。同じグループ名がないときは、[(指定なし)]となります。なお、全角と半角は別の文字として扱われます。
 - メモリ番号は 010]~[749] [000]~[009]の順で、使用していないメモリ番号が割り当てられます。
- FOMA端末(本体)とFOMAカードでは、利用できる文字の種類が異なるため、一部の利用できない文字がスペースに変換される場合があります。
- 電話帳データをコピーしてもコピー元のデータは残ります。
- ●他のFOMA端末で登録したFOMAカードのデータを本FOMA端末にコピーする場合、半角英数記号以外のラテン文字、ギリシャ文字、一部の記号または区点コードー覧にない全角文字はスペースで表示されます。

リダイヤルや着信履歴などから電話帳に登録する

リダイヤルや着信履歴、カメラのバーコードリーダーや文字読み取り、メールなどからも電話帳に登録できます。

例:着信履歴から登録する場合

待受画面で・(🔁)を押し、電話番号を選んで 🗐 🝱 電話帳登録 を押す。



登録方法を選ぶ。

| FOMA端末(本体)電話帳に登録 | 1.0 1.0 | プッシュトーク電話帳に登録 | 4 ² _{GHI} |
|------------------|------------|----------------|-------------------------------|
| FOMAカード電話帳に登録 | 2 7 | プッシュトークグループに登録 | 5 & |
| 追加 / 上書き登録 | 3 .8 | | |

- 電話帳入力画面に、選択した電話番号が入力されています。電話帳登録の操作を続けます。(€ P.97、P.102)
- ●[プッシュトークグループ登録]は、ブッシュトーク発着信履歴のみ選択可能です。(1 対多でブッシュトーク発信を行った履歴が対象になります。また、多側の電話番号がブッシュトーク電話帳に登録されているときにプッシュトークグループに登録できます。)

グループを設定する

電話帳にグループを設定して、グループごとの名前、着信音や電話がかかってきたときの画像を設定す ることができます。

● FOMAカード電話帳の場合、グループ名編集のみできます。

グループ名を変更する < グループ名編集 >

お買い上げ時

下記参照

●「11(指定なし)1は変更できません。

お買い上げ時設定(FOMA端末)本体)電話帳:[(指定なし)][グループ1]~[グループ19] FOMAカード電話帳: 「(指定なし) 「グループ1 1~ 「グループ10 1)

待受画面で回を押し、設定するグループを選ぶ。

ロ カルーノ A 開業② 指定着信音 プループ 1③ 指定メール着信音選択④ ピクチャーコール設定

| 電話帳リスト画面のとき | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
|--------------|---------------------------------------|
| グループリスト画面のとき | グループを選ぶ 📵 🗓 |

グループ設定画面

● 19グループから選びます。

□ グループ名編集 を押し、グループ名を入力/修正して●を押す。

- グループ名の入力文字数は次のとおりです。
 - FOMA端末(本体)電話帳:最大全角10文字(半角20文字)
 - FOMAカード電話帳: 半角英数のみの場合は最大21文字

全角のみや全角/半角が混在している場合、半角カタカナのみの場合は最大10文字

● お買い上げ時のグループ名に戻すときは、◉☞を1秒以上押して●を押します。

■ 完了 を押す。

関連操作

グループごとの着信音や着モーションを設定する < 指定着信音選択 / 指定メール着信音選択 >

- **1** グループ設定画面(cg P.104)で 2 2 3
 - グループ指定メール着信音を設定するとき:33
- 設定を解除するとき:3♣
- 3 フォルダを選ぶ ▶ ▶ 着信音を選ぶ ▶ ▶ ■

グループごとの画像を設定する < ピクチャーコール設定 >

- **1** グループ設定画面で4 🔊
- **2** □ マイピクチャ 1
 - 動画 / i モーションを設定するとき: 2歳
 - カメラで静止画を撮影するとき:33 ▶ 撮影
- カメラで動画を撮影するとき: 4 ♣ ▶ 撮影

● 画像の設定を解除するとき: 5 毫

3 フォルダを選ぶ ▶ ● ▶ 画像を選ぶ ▶ ■ ▶ ■

指定着信音選択/指定メール着信音選択について

- ●映像のみ、またはテロップを付けた動画/iモーション、再生制限のある動画/iモーションは、着モーショ ンに設定できません。
- 着信音設定が 不可 1の動画/iモーションは着モーションに設定できません。(『倉 P.292)
- miniSDメモリーカードから FOMA 端末(本体)にコピーした動画/iモーションは、着モーションに設定でき ません。撮影した動画を着モーションに設定する場合は、FOMA端末(本体)に録画してください。
- ・ <mark>発信者書号</mark>を通知しないで電話がかかってきたときは、通常の着信音が鳴ります。
- ◆ グループ内のシークレット受機した相手から電話がかかってきたりメールを受信すると、通常の着信音が鳴 ります。グループ指定着信音選択 / グループ指定メール着信音選択の設定を有効にするには、シークレット モードを「ON Tに設定してください。



お知らせ

- グループメール着信音を設定するときは、相手のメールアドレスをドメイン名まで登録する必要があります。 ただし、相手のメールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」のときは、電話番号のみをメールアドレスと して登録してください。
- 映像と音声を含む動画 / i モーションを着モーションとして設定した場合は、グループのピクチャーコール 設定もその i モーションが自動的に設定されます。
- 複数の着信音が設定されているときの優先順位については、P.114を参照してください。

ピクチャーコール設定について

- グループピクチャーコールを設定すると、グループ選択画面に 圏 が表示されます。
- ピクチャーコールを設定した相手から、キャッチホンで着信した場合、設定した画像は表示されます。
- 音声のみの i モーション(歌手の歌声など映像のない i モーション) またはテロップを付けた動画 / i モーション、再生制限のある動画 / i モーションは、ピクチャーコールに設定できません。
- miniSDメモリーカードからFOMA端末(本体)にコピーした動画 / i モーションは、ピクチャーコールに設定できません。撮影した動画をピクチャーコールに設定する場合は、FOMA端末(本体)に録画してください。
- 発信者番号を通知しないで電話がかかってきたときは、通常の電話着信画面が表示されます。
- グループ内のシークレット

 ## した相手から電話がかかってくると、通常の電話着信画面が表示されます。グループピクチャーコールの設定を有効にするには、シークレットモードを ON に設定してください。
- 複数のピクチャーコールが設定されているときの優先順位については、P.125を参照してください。

電話帳検索

電話帳から電話をかける

登録した電話帳を呼び出して電話をかけたり、メールを送信できます。

電話帳の検索方法を選択する〈検索方法選択〉

電話帳の検索のしかたには、フリガナ検索、グループ検索、メモリ番号検索があります。

- FOMAカード電話帳にはメモリ番号がないため、メモリ番号では検索できません。
- 待受画面で回を押すと、前回選択した検索方法で表示されます。
 - 待受画面で図を押し、📵 🕮 検索方法選択 を押して検索方法を選ぶ。

| フリガナ検索 | 1.0 | FOMA端末(本体)電話帳とFOMAカード電話帳の両方がフリガナ順に表示されます。 |
|---------|------|---|
| グループ検索 | 2 77 | FOMA端末(本体)電話帳のあとにFOMAカード電話帳が表示されます。 |
| メモリ番号検索 | 3 5 | FOMA端末(本体)電話帳のみが表示されます。 |

● 選んだ検索方法で、電話帳が表示されます。

関連操作

音声電話中に電話帳を表示する

音声電話中に迴 ▶ □ (電話帳 ▶ ●

miniSDメモリーカード内の電話帳を表示する < miniSDデータ参照 >

待受画面で回▶ 📵 🕞 🗓 🗓

● グループ検索のとき:待受画面で
□ ▶ グループを選ぶ ▶
● ▶
回 □ 3 □ 3 □ 3 □ □ 3 □ □ 3 □ □ 3 □ □ 3 □ □ □ 3 □ □ 3 □ □ 3 □ □ 3 □ □ 3 □ □ □ 3 □ □ 3 □ □ 3 □ □ 3 □ □ 3 □ □ □ 3 □ 3 □ □ 3

電話帳をPIMロックする < PIMロック >

- 1 待受画面で□ ▶ @ □ 5 🛣
 - グループ検索のとき:待受画面で□ ▶ グループを選ぶ ▶ ▶ 回 □ 5 🗟
- 2 端末暗証番号 (*②*P.136)を入力 ▶ ▶ □ □



miniSDデータ参照について

● miniSDメモリーカード内の電話帳データの検索方法は、選択できません。

待受画面で回を押す。



- フリガナ検索の電話帳リスト画面が表示されないときは、回工園工園を押します。
- 電話帳リスト画面で、回 ページ を押すとページ単位で上にスクロールし、回 ページ を押すとページ単位で下にスクロールします。
- フリガナ検索は次の順番で表示されます。 カタカナ(50音 濁点・半濁点) 英字 数字 スペース 記号 フリガナなし (フリガナの1文字目にスペースが入力されている場合は、数字のあと、記号より前 に表示されます。)

電話帳リスト画面 (カ~コ行)

名前を選ぶ。

| 五十音順の前の行 / 次の行を表示 | \odot |
|---------------------|------------------------------|
| 4 /4-世 〜 YB+D | (5) |
| 1件ずつ選択 | . □ |
| フリガナを入力(スピーディーサーチ) | フリガナを1文字ずつ入力するたびに、入力した文字以降で最 |
| | も近いフリガナの電話帳が順次表示されます。 |

●を押す。

頭がループ1 * コモタロウ ドコモ太郎 090XXXXXXXX

電話帳 内容表示画面

● ・・で各アイコンを選んで・●を押すと、次の動作を行います。

| | 8 1 1 2 8 8 1 2 | 登録している電話番号に発信します。 | | |
|-------------|----------------------------|---------------------------|--|--|
| | 8 8 € | 登録しているメールアドレス宛のメール作成画面が表示 | | |
| | | されます。 | | |
| | •= | 登録している住所を確認できます。 | | |
| | | 登録しているメモの内容を確認できます。 | | |
| ♪ ₽ 設定している着 | | 設定している着信音または着モーションを再生します。 | | |
| | ② 設定している静止画、動画 / i モーションを表 | | | |
| | • | 設定しているキャラ電を再生します。 | | |

電話をかける。

| 音声電話 | ⊆ ♥または ⊙ | テレビ電話 | = | プッシュトーク | 🖟 🗗)または🖾 |
|------|------------------------|-------|----------|---------|-----------|

● 表示されている電話番号に発信します。

● メモリ番号 000]~[099]に登録した相手には、ツータッチダイヤルで電話をかけることができます。(€27P.111)

待受画面で回を押す。

頭 ドコモ太郎 000ドコモ春子

● メモリ番号検索の電話帳リスト画面が表示されないときは、● □23336を押します。

FOMA端末(本体) 電話帳リスト画面 (メモリ番号010~019)

メモリ番号を選ぶ。

| 前の10番台 / 次の10 | \odot |
|-------------------------|--|
| 番台を表示 | ● 表示されている電話帳の前後10番台の先頭から表示されます。 |
| 1件ずつ選択 | |
| メモリ番号を入力 (スピーディーサーチ) | ● メモリ番号を 1 桁ずつ入力するたびに、該当する電話帳が順次表示されます。たとえば、「085」を入力すると次のようになります。 ■ 1 桁目「0」を入力: メモリ番号[000]~[009]の電話帳が表示されます。 ■ 2 桁目「8」を入力: メモリ番号[080]~[089]の電話帳が表示されます。 ■ 3 桁目「5」を入力: メモリ番号[085]の電話帳が選択されます。 ● 入力したメモリ番号が登録されていない場合は、入力したメモリ番号より大きくて一番近いメモリ番号の電話帳が表示されます。ただし、入力したメモリ番号より大きいメモリ番号の電話帳が登録されていない場合は、メモリ番号「000」から順次検索し、最も小さいメモリ番号の電話帳を表示します。 |

● 引き続き、P.106「名前で検索する」の操作3以降を参照してください。

グループで検索する < グループ検索 >

待受画面で回を押す。

グループ選択 ① (指定なし) ② グループ1 ③ グループ2 ④ グループ3 ⑤ グループ4 ⑤ グループ5 ● グループ選択画面が表示されないときは、圓 □ 3 2 4 を押します。

グループ選択画面

グループを選んで◉を押す。



- フリガナ順 カタカナ(50音 濁点・半濁点) 英字 数字 スペース 記号 フリガナなし)に表示されます。
- グループ設定していない電話帳は、指定なし」にグループ分けされています。

電話帳リスト画面 (グループ1)

👤 名前を選ぶ。

| 前のグループ / 次のグループを表示 | $oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$ |
|---------------------|--|
| 1件ずつ選択 | |
| フリガナを入力(スピーディーサーチ) | フリガナを1文字ずつ入力するたびに、現在のグループ内で最 |
| | も近いフリガナの電話帳が順次表示されます。 |

● 引き続き、P.106「名前で検索する」の操作3以降を参照してください。

関連操作

発信方法を選択して電話をかける

- 1 待受画面で → 名前を選ぶ ▶
 - グループ検索のとき:待受画面で□ ▶ グループを選ぶ ▶ ▶ 名前を選ぶ ▶ ●
- 2 テレビ電話をかけるときは国
 - 音声電話をかけるとき: 💵 または 🗨
 - プッシュトークをかけるとき: () または
 - 国際電話をかけるとき: ◎ 4 ♣ 2 ♣ 2 ♠ 国際電話番号を選ぶ ▶ ▶ € または ●
 - プレフィックス番号を付けるとき:@4≦2差12秒プレフィックス番号を選ぶ● 昼間または
 - 発信者番号非通知でかけるとき: ◎ 4 編 1 為 2 編 ▶ 😉 または •

 - マルチナンバーを選択するとき:● 5 型 ▶ マルチナンバーを選ぶ ▶ ▶ 昼間または●

関連操作

画像を指定してテレビ電話をかける < テレビ電話画像設定 >

- 1 待受画面で□ ▶ 名前を選ぶ ▶
 - グループ検索のとき:待受画面で回▶グループを選ぶ▶ 名前を選ぶ▶ ●
- **2** @ 6 ふ 「 ゑ 2 ゑ ▶ フォルダを選ぶ ▶ ▶ キャラ雷を選ぶ ▶ ▶
 - 自分側のカメラ映像を送信するとき: ◎ 6 3 1 2 1 2 ▶ [1]

通信速度を指定してテレビ電話をかける < 通信速度設定 >

- 1 待受画面で□ ▶ 名前を選ぶ ▶
 - グループ検索のとき:待受画面で□ ▶ グループを選ぶ ▶ ▶ 名前を選ぶ ▶ ○
- 2 **6** 6 km 2 mm
- **3** 🝱 64K または2週 32K 1 🗐

着もじメッセージをつけて電話をかける <着もじ>

- 1 待受画面で□ ▶ 名前を選ぶ ▶ ▶ 圖 8.33
 - グループ検索のとき:待受画面で回▶グループを選ぶ▶ ▶ 名前を選ぶ▶ ▶ 回图
- 2 [] メッセージ作成] ▶ 着もじメッセージを入力 ▶
 - 登録している着もじメッセージから選ぶとき: 224 ▶ 着もじメッセージを選ぶ ▶ ●
 - 送信メッセージ履歴から選ぶとき:334 ▶ 着もじメッセージを選ぶ ▶ ●
- 3 音声電話をかけるときは
 - テレビ電話をかけるとき: 国

テレビ雷話画像設定について

- 静止画は設定できません。
- テレビ電話を終了すると、テレビ電話画像設定は元に戻ります。

通信速度設定について

- お買い上げ時は、[64K]に設定されています。
- テレビ電話を終了すると、通信速度設定は元に戻ります。
- 相手がテレビ電話に対応したFOMA端末の場合は、64Kでかけることをおすすめします。ネットワーク状況に よって64Kが利用できないPHSなどの機器と接続する場合は、32Kに設定してください。64Kでテレビ電話を かけても、相手が32Kエリアなどの通信環境の場合、自動的に32Kに切り替えて再発信します。

着もじについて詳しくは、P.48を参照してください。

電話帳リスト画面の表示を変更する < 画像表示切替 >

電話帳のピクチャーコールに設定した画像を、電話帳リスト画面に表示できます。

待受画面で回を押し、◉⊡፲፮፪ 画像表示切替]を押す。



● miniSDメモリーカード内のデータを表示している場合は、表示切り替えできません。

グループ検索のとき グループを選ぶ • Œ 電話帳内容表示画面の表示を切り替えるとき

- 電話帳リスト画面に静止画を表示している場合、1件目の電話番号とメールアドレスが表示され、電話をかけるこ とはできますがメールアドレスは選択できません。登録されている他の電話番号やメールアドレスを選択するとき は、電話帳内容表示画面から選択してください。
- グループ設定のピクチャーコールを設定した場合、設定した画像が、グループ内のメンバー全員の画像として表示 されます。ただし、個人ごとに設定した画像があるときは、その画像が表示されます。

電話帳をminiSDメモリーカードにコピーしたり、赤外線通信で送信するときに、ピクチャーコールに設 定した画像を転送しないように設定できます。

miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。miniSDメ モリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。(© P281)

- 画像転送設定をする Tに設定している場合、電話帳をminiSDメモリーカードにコピーしたり、赤外線通信で送信す るときに時間がかかることがあります。
- 画像転送設定をする。に設定しても、取得元がカメラ以外の画像は転送できません。
 - 待受画面で回を押し、回・2 🕮 画像転送設定 を押す。
 - グループ検索のときは、グループを選んで●を押し、● 2乗を押します。
- 2週 しない を押す。
 - 画像を転送するときは、□3を押し、「はい」を選んで●を押します。

電話帳編集

雷話帳を修正する

電話帳に登録・設定した内容を、項目ごとに編集できます。

- オールロック、ダイヤル発信制限を設定しているときは、編集できません。
- 事 指定着信許可/指定着信拒否に設定されている電話帳は編集できません。
 - 待受画面で回を押し、名前を選んで圓3酃0億 修正 を押す。
 - 電話帳内容表示画面から編集するときは、圖 □ 3 □ 2 を押します。
 - 修正できる内容については、P.97、P.102を参照ください。
- 項目を選んで●を押し、編集する。
 - 編集方法は、新規登録時と同様です。
 - 名前を修正してもフリガナは自動で反映されません。
 - 複数の電話番号を登録している場合、1件目の電話番号を削除したときば(未登録)となりますが、他の電 話番号は変更されません。
- 完了 を押し、登録する。

| FOMA端末(本体)電話 帳のとき | | ● [はい] ●メモリ番号を入力 |
|----------------------|--|---|
| | | ● ●■を 1 秒以上押し、メモリ番号を消去して ●を押すと、空いているメモリ番号に登録できます。(『倉『P.98) |
| FOMAカード電話帳のとき | | [はい] • |

● プッシュトーク電話帳に電話番号が登録されている電話帳を編集して上書き登録するときは、プッシュ トーク電話帳の内容も変更される旨のメッセージが表示されます。[はい]を選んで⑩を押すと、上書き登録 されます。

関連操作

登録内容をコピーする < 項目コピー >

待受画面で回▶名前を選ぶ▶●▶項目を選ぶ▶●3 3 1 1 2 2

プッシュトーク電話帳に登録する < プッシュトーク電話帳登録 >

待受画面で回▶名前を選ぶ▶回3歳2歳

● 電話帳内容表示画面から登録するとき: ◎ 1.2.2.2.2.



登録内容のコピーについて

- コピーできる項目は、FOMA端末(本体)電話帳内の、「名前 1、「電話番号1~3 1、メールアドレス1~3 1、メ モ] [住所]とFOMAカード電話帳内の、[名前] [電話番号] [メールアドレス]です。
- D 電話帳からコピーした内容の貼り付け方法については、P.354「文字を貼り付ける」を参照してください。

電話帳を削除する

- FOMA端末(本体)電話帳に登録されている電話帳データを削除すると、プッシュトーク電話帳からも削除されます。
- 待受画面で回を押し、名前を選んで回任訓 削除 を押す。



削除方法を選ぶ。

| 1件削除 | [はい] • |
|--------------------------|---|
| 複数をまとめて削除する | ② 名前を選ぶ (くり返し可) 回 [はい] ●● すべてを選択 / 解除する場合は、 (重全選択) / (重全解除 を押します。 |
| 選んだグループ内のすべてを削除 | ③ ぶ グループを選ぶ ● 端末暗証番号を入力 ● [はい] ● |
| FOMA端末(本体)電話帳のすべてを 削除 | ④≦□② 端末暗証番号を入力 ● [はい] ● |
| FOMAカード電話帳のすべてを削除 | ④ [はい] ● |

● プッシュトーク電話帳に登録されている電話番号があるときは、プッシュトーク電話帳の削除確認画面で 「はい を選んで®を押すと、プッシュトーク電話帳とFOMA端末/本体)電話帳のデータが削除されます。



電話帳の内容表示画面から削除する < 1件削除 >

電話帳の内容表示画面で ◎ 2 2 ▶ はい] ▶ ●

電話帳をお預かりセンターに保存する

- FOMAカード電話帳やminiSDメモリーカード内の電話帳は保存できません。
- 待受画面で回を押し、電話帳リスト画面(© P.106)で回 4 季 お預かり センターに接続 を押す。
- 「はい を選んで◉を押し、端末暗証番号を入力して◉を押す。
 - 保存が完了すると、完了お知らせ画面が表示され、待受画面に戻ります。

知られたくない電話帳を守る

電話帳をシークレット登録すると、そのデータはFOMA端末のシークレットモードを「ON Iに設定しな い限り呼び出せなくなり、他の人に見られるのを防げます。

● FOMAカード電話帳には、シークレット登録することができません。

電話帳にシークレット登録する<シークレット登録>

電話帳入力画面(✍️ P.97)で、「 を選んで.●を押し、□졻「 ON を押す。

■ 完了 を押し、登録する。

新規に登録 (全ア.97) メモリ番号を入力

上書き登録

[□ [はい] •

●「プッシュトーク電話帳に登録しますか? と表示されます。登録するときば はい を選んで⑤を押します。

- ▼ メモリ番号 000 1~「099 1に登録した電話帳をシークレット登録した場合、シークレットモードを「ON 1に設定し ないとツータッチダイヤルで電話をかけることはできません。
- シークレット登録した電話帳のメールアドレスも、シークレットモードをION に設定しないと呼び出せません。 シークレットデータを呼び出すとき
- シークレットモードを「ON」に設定した状態で、通常の電話帳と同様の操作で呼び出します。(電話帳リスト画面で シークレットデータを選ぶと、「 📴 1が点滅します。)
- ●呼び出したあとは、発信や編集など、通常の電話帳と同様の操作ができます。
- リダイヤル、着信履歴、送信メッセージ履歴、メール送信履歴、メール受信履歴、スケジュールでの表示について
- シークレット登録した電話帳の電話番号やメールアドレスの場合、名前は表示されず、電話番号やメールアドレス が表示されます。名前を表示させるには、シークレットモードをI ON Iに設定してください。
- シークレット登録した相手から電話がかかってきたりメールを受信すると、通常の着信音でお知らせします。電話 帳で設定した着信音を有効にするには、シークレットモードをI ON Iに設定してください。

少ないボタン操作で雷話発信やメール送信をする

FOMA端末(本体)電話帳のメモリ番号 000 1~「099 Iに登録した相手には、簡単な操作で電話をかけた り、i モードメールを作成して送信することができます。

- 電話帳に複数の電話番号 / メールアドレスが登録されている場合は、1 件目に登録されている電話番号 / メールア ドレスに発信/送信します。
- 電話帳のPIMロック中は、ツータッチダイヤルやツータッチメールを利用することはできません。(『管P.142)

待受画面で、メモリ番号の下1桁または下2桁の数字を押す。



- ▶ メモリ番号000~009:下1桁の数字に対応する025~9歳を押します。

機能を選ぶ。

音声電話 € ♦ テレビ電話 Ē メールを作成 **⊵**à

- 指定したメモリ番号に登録されている相手に発信、またはメール作成画面が表示されます。
- サールの作成および送信方法は、P.206の操作2~4を参照してください。

電話帳お預かりサービスを利用する

FOMA端末(本体)電話帳をお預かりセンターに保存する<お預かりセンターに接続>

FOMA端末(本体)電話帳をお預かりセンターに保存します。

- すでに電話帳を保存している場合は、最新の内容に更新されます。
- 所有者情報もお預かりセンターへ保存されます。
- 本サービスはお申し込みが必要な有料サービスです。(お申し込みにはiモード契約が必要です。)
- <mark>1</mark> 待受画面で◉፻ഛ፻ഛ፻፮፻፮፻፮ お預かりセンターに接続 **を押す**。



↑ 「はい を選んで®を押し、端末暗証番号を入力して®を押す。

● 保存が完了すると、完了お知らせ画面が表示され、待受画面に戻ります。

お知らせ

- 電話帳お預かりサービスのご利用方法の詳細については、『ご利用ガイドブック(iモード < FOMA > 編)』をご覧ください。
- お預かりセンターへ保存できる電話帳のピクチャーコール設定画像の制限について
- 画像種別はGIF、JPEGのみです。
- 1枚あたり最大300Kバイトの画像まで保存可能です。(300Kバイト以上の画像はセンターへ保存されません。)
- 再配布不可の画像はセンターへ保存されません。

電話帳の更新履歴を表示する<電話帳通信履歴表示>

電話帳やメール、静止画を保存/更新した通信履歴を、最新のものから最大30件まで確認できます。 通信履歴が30件を超えた場合は、最も古い履歴から順に削除されます。

↑ 待受画面で●9歳2歳5歳2歳を押し、履歴を選んで●を押す。

電話帳の画像を送信するかどうかを設定する<電話帳内画像送信

お買い上げ時

電話帳をお預かりセンターに保存するときに、ピクチャーコールに設定した画像も送信するかどうかを 設定できます。

● 雷話帳内画像送信有 ON に設定している場合、送信に時間がかかることがあります。

| 画像を送信する | [はい] ● | 画像を送信しない | 2 #c |
|---------|--------|----------|------|

音/画面/照明設定

| ■音の設定 | |
|---|---------------------------------|
| 携帯電話から鳴る音を変える | <音の設定 > 114 |
| ●携帯電話から鳴る音の音量を変える | <音量調節>116 |
| ● 着信やアラームを振動で知らせる | くバイブレータ設定 > 118 |
| 通話が途切れそうなときにアラームで知らせる | <通話品質アラーム > 118 |
| メールやプッシュトークの着信音を鳴らす時間を設定する。 | < 着信鳴動時間設定 > 119 |
| ● イヤホンだけから着信音を鳴らす | < 着信音出力切替 > 119 |
| ● 電話から鳴る音を消す | < マナーモード > 120 |
| ● マナーモードを変更する | <オリジナルマナーモード>121 |
| ■画面/照明の設定 | |
| ● メインディスプレイの待受画面の表示を変える | < メイン画面設定 > 122 |
| ● 発着信時の画像を変更する | < 発着信画面設定 > 124 |
| メール送受信時の画像を変更する | < メール送受信画面設定 > 125 |
| ● 電話帳に登録した画像を着信時に表示するかどうかを設定す | |
| | |
| ● サブディスプレイを設定する | |
| ● バッテリーを節約する | |
| ■オリジナルの省電力モードを設定する | |
| ● ディスプレイをアレンジする | |
| ● TOPメニューのデザインを変更する | |
| ● 文字の表示(太さ)を変更する | |
| ●画面を英語表示に切り替える | |
| ~ ご・コ ポー ノナナム いの トムミ ロミ に ノノナス | 、 ポニ ノ ※ ・ し コ 、 川 カ≒几亡 、 ィ ゥ ゥ |

携帯電話から鳴る音を変える

電話やプッシュトークの着信を知らせる着信音や着モーションを変更することができます。内蔵メロ ディ、miniSDメモリーカードから読み込んだメロディ、i モードメールで受信したメロディや i モード でダウンロードしたメロディから選択できます。i モードメールやSMS、チャットメール、メッセージ R/Fの受信を知らせる着信音を変更もできます。また、着信ランプが動作するように設定されているメ ロディを着信音に設定しているときは、メロディと連動して着信ランプを点灯させる(メロディ連動)に とができます。

● i モードで取得したi モーション、FOMA端末で記録した映像や音声を設定できます。

看信音や着モーションを変更する < 着信音選択 >

お買い上げ時

下記参昭

お買い上げ時設定(音声電話着信音: 着信音 1 テレビ電話着信音、公衆電話着信音、非通知設定着信音、通知不可能着 信音:音声電話着信音に従う メール着信音:着信音2 チャットメール着信音:着信音2 プッシュトーク着信音:着 信音 1 メッセージR / F着信音、SMS着信音:メール着信音に従う)

待受画面で◉፲፮፬ଛ፲፮を押し、項目を選ぶ。

テレビ電話着信音 メロディ
 高モーション 3 音声電話着信音に従う

| 音声電話着信音 | 1.2 | 非通知設定着信音 | 4 E |
|----------|-------|----------|------|
| テレビ電話着信音 | 2 .#c | 通知不可能着信音 | 5 s. |
| 公衆電話着信音 | 3 š | | - |

テレビ電話着信音を 変更する場合

着信音を選ぶ。

| メロディを設定 | □ フォルダを選ぶ ● 着信音を選ぶ ■ | | | | | |
|------------|---|--|--|--|--|--|
| | ● 着信音を確認するときは、着信音を選んで・●を押します。停止するときは ■を押 | | | | | |
| | します。 | | | | | |
| i モーションを設定 | ② フォルダを選ぶ ● 着モーションを選ぶ ■ | | | | | |
| | ● 動画/iモーションを確認するときは、動画/iモーションを選んで.●を押しま | | | | | |
| | す。戻るときは、回を押します。 | | | | | |
| | ● 映像のみ、またはテロップを付けた動画 / i モーションや再生制限のある動画 / | | | | | |
| | i モーションは、設定できません。 | | | | | |
| | ● 着信音設定が、不可 jの i モーションは設定できません。(© P.292) | | | | | |
| | ● miniSDメモリーカードからFOMA端末(本体)にコピーしたi モーションは設定 | | | | | |
| | できません。撮影した動画を着モーションに使用する場合は、FOMA端末(本体) | | | | | |
| | に保存してください。 | | | | | |
| | ● 着信音・着信画面の組み合わせについては、P.197を参照してください。 | | | | | |
| 音声電話着信音と同じ | 3 č. | | | | | |
| 音に設定 | ● テレビ電話着信音、公衆電話着信音、非通知設定着信音、通知不可能着信音を音声 | | | | | |
| | 電話着信音と同じ音にします。 | | | | | |

- 着信音を変更した場合、着信画面も変更されることがあります。(© P.197)
- 複数の着信音が設定されているとき、着信音やメール着信音は次の優先順位で鳴ります。

| | 優先順位(高 低) |
|--------|--------------------------------------|
| 着信音 | マルチナンバー着信音 電話帳指定着信音 グループ指定着信音 通常の着信音 |
| メール着信音 | 電話帳指定メール着信音 グループ指定メール着信音 通常のメール着信音 |

- 発信者番号が通知されないテレビ電話着信は、「テレビ電話着信音 が優先されます。
- 音声のみの動画 / i モーション(歌手の歌声など映像のない i モーション)を着モーションとして設定した場合、 着信画面は電話帳のピクチャーコール設定 グループのピクチャーコール設定 発着信画面設定の優先順位で表 示されます。
- データ通信時の着信音は、音声電話着信音で設定した音と同じです。着信画面は、音声電話着信音で設定した画面の アニメーションと同じです。動画/iモーションが設定されているときは動画/iモーション画面となります。

関連操作

i モードメール、SMS、メッセージR/F、チャットメール、プッシュトークの着信音を変更する<メール着信音選択/チャットメール着信音選択/ブッシュトーク着信音選択>

- 1 待受画面で● □ 2 2 2 2 2 2 2 2 1 3 1 メール着信音 1
 - SMSのとき: 待受画面で L 2 2 2 2 4 4 4 4
 - メッセージRのとき:待受画面で● 1222222222
 - メッセージFのとき:待受画面で● L2 2 2 2 2 3 3 3
 - チャットメールのとき:待受画面で● 1.32 2.43 3.33
 - プッシュトークのとき:待受画面で● 1242年43
- 2 🝱 メロディ 1
 - 動画 / i モーションを設定するとき: 2.4
 - SMS、メッセージR / Fの着信音をメール着信音と同じにするとき: 3歳
- 3 フォルダを選ぶ ▶ ▶ 着信音を選ぶ ▶ ■

着信ランプをメロディに連動させる < 着信ランプ動作設定 >

- - メール着信ランプのとき:待受画面で●246 4 24
- 2 [13] メロディ連動]

お知らせ

プッシュトーク着信音について

● プッシュトーク着信音に設定できる動画 / i モーションは、音声のみの i モーション(歌手の歌声など映像のない i モーション)です。

着信ランプ動作設定、メール着信ランプ動作設定について

● お買い上げ時は、どちらも[メロディ非連動]に設定されています。

■ お買い上げ時に内蔵されているメロディ

| 曲名 | 作曲者名 | 曲名 | 作曲者名 | 曲名 | 作曲者名 |
|--------------|------|-----------------|----------------|---------------|------|
| 着信音1 | _ | Oriental Energy | _ | OP(HipHop) | _ |
| 着信音2 | _ | Ave Maria | - | OP(電子音) | - |
| 鳴き声(ヒヨコ) | _ | Ride on | - | OP(OPEN) | - |
| 鳴き声(犬) | _ | 夏 | VIVALDI | CL(標準音) | - |
| 海辺の街 | _ | | ANTONIO LUCIO | CL(Rock ice) | - |
| クリスタル | _ | くるみ割り人形 | CHAJKOVSKIJ | CL(HipHop) | - |
| Sunrise | _ | 行進曲 | PETR ILICH | CL(電子音) | _ |
| Coffee Break | _ | ワルキューレの騎行 | RICHARD WAGNER | CL(CLOSE) | - |
| Sunset | _ | Skyscraper | - | サイレント | - |
| Stardust | _ | Feelin' Groovy | _ | TI(標準音) | _ |
| Green breezy | _ | OP(標準音) | _ | TI(時間です) | _ |
| JE TE VEUX | - | OP(Rock ice) | _ | Tl(lt's time) | _ |

お知らせ

- 指定着信音を設定すると、電話帳に登録した電話番号から電話がかかってきたときに、設定した指定着信音が鳴ります。また、指定メール着信音を設定すると、電話帳に登録したメールアドレスからのメールを受信したときに、設定した指定着信音が鳴ります。
- 発信者番号を通知しない電話がかかってきたときは、非通知設定着信音が鳴ります。

登録した i メロディは、パソコンをお持ちの場合は、miniSDメモリーカード(で3 P.281)をご利用いただき、パソコンに転送・保管することをおすすめします。(ファイル制限ありのメロディは転送できません。)

- FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いによって登録内容が消失する場合があります。万が一、登録してある内容が消失しても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- メロディごとのアイコンについては、P.280「■メロディマークの種類とマークについて」を参照してください。

FOMA端末の開閉音、タイマーの音を変更する

下記参照

- ・ i モーションを待受画面に設定しているとき、オープン音、クローズ音は鳴りません。
- オープン音、クローズ音はデータBOXのメロディから選択できます。

お買い上げ時設定(オープン音:OP(標準音) クローズ音:CL(標準音) 鳴動時間 オープン音 / クローズ音のとき): 3秒 タイマー音:T(標準音) 鳴動時間(タイマー音のとき):15秒)

待受画面で◉፲፮፬ଛ፮፮毫押し、項目を選ぶ。

オープン音 1.% クローズ音 2 # タイマー音 4 Å

音色を選ぶ。

| 標準音 | 5. |
|-------|--|
| ルーロ | <u> </u> |
| | ┃ ● 標準音を確認するときは、🗉 再生 を押します。停止するときは圓を押します。 |
| メロディを | ②≟ フォルダを選ぶ ● メロディを選ぶ ■ |
| 設定 | ● メロディを確認するときは、メロディを選んで●を押します。停止するときは■を押します。 |

● 鳴動時間の設定画面が表示されたときは、音を鳴らす時間(00~99秒)を入力します。

お知らせ

- 動画 / i モーションは、オープン音、クローズ音、タイマー音に設定できません。
- シャッター音の設定については、P.164を参照してください。
- 操作2で標準音またはメロディを再生すると、各音量選択で設定した音量で再生されます。なお、標準音では音量 設定が、サイレント かときば、音量 1 で再生されます。メロディは再生中に①を押して調整できます。
- オープン音、クローズ音の音色に、標準音または プリインストール フォルダ内の効果音のメロディを選んだ場 合、鳴動時間は設定できません。

音量調節

携帯電話から鳴る音の音量を変える

音声雷話やテレビ雷話の着信、i モードメール、SMS、チャットメール、プッシュトーク、メッセージR/F の受信を知らせる着信音量を変更できます。また、ボタン確認音、FOMA端末開閉音、タイマー音や充電開 始/完了の音量も変更できます。

- 動節した音量は、電源を切ったり、電池パックを取り外しても保持されます。
- データ通信時の着信音量は、音声電話着信音で設定した音量と同じです。

着信音の音量を調節する < 着信音量 >

お買い上げ時

すべて音量5

音声電話やテレビ電話の着信音の音量を変更できます。また、i モードメールやSMS、チャットメール、 プッシュトーク、メッセージR / Fの着信音の音量を変更もできます。

● 音を消したり(サイレント) だんだん大きな音になるように(ステップトーン)設定できます。

待受画面で◉፲፮፲፮፲፮を押し、項目を選ぶ。



| 音声電話着信音量 | ** | 非通知設定着信音量 | 4 ² / _{GH} |
|-----------|-----|-----------|--------------------------------|
| テレビ電話着信音量 | 2 7 | 通知不可能着信音量 | 5 & . |
| 公衆電話着信音量 | 3 g | | |

○(上げる)/○(下げる)を押して音量を調節し、●を押す。

- [音量 1]が最小で、[音量10]が最大の音量です。
- ●「ステップトーン 1に設定するときは、「音量10 7のときにごを押します。設定すると、「音量1 7~ 「音量9 7 の順で3秒ごとに音量が上がり、以降は音量10]で鳴ります。
 - 着モーションを設定しているときもステップトーンで再生されます。
- ●[サイレント]に設定するときは、[音量 1]のときに...を押します。設定すると、着信音が鳴りません。(音声 電話着信音を「サイレント」に設定したときは、待受画面に「8월 が表示されます。)

関連操作

iモードメール、SMS、メッセージR/F、チャットメール、プッシュトークの着信音量を調節する<メール着信音量選択/チャットメール着信音量選択/ブッシュトーク着信音量選択/

- - SMSのとき: 待受画面で L2 L2 2 4 4 4
 - メッセージRのとき:待受画面で● L¾ L¾ 2 ¾ 2 ½
 - メッセージFのとき:待受画面で● L為 L為 2 並 3 ふ
 - チャットメールのとき:待受画面で● [20] [20] [30]
 - プッシュトークのとき:待受画面で●□温□温[温]
- 2 ①(上げる)/ ①(下げる) ●

受話音量を調節する < 受話音量 >

お買い上げ時

音量 5

受話音量を10段階で調節できます。

- ↑ 待受画面で①または①を1秒以上押す。
 - カレンダーが表示されているときは、᠍᠍を押しカレンダー表示を解除してから操作してください。
- 🥎 🗀 (上げる)/ ⊡ (下げる)を押して音量を調節する。

● 音量調整後、● / ® を押す、または、約2秒経過すると待受画面に戻ります。

ボタン確認音の音量を調節する<ボタン確認音>

お買い上げ時

音量 5

FOMA端末のボタンを押したときの音(ボタン確認音)の音量を調節します。また、電池残量確認音、FOMA端末を開閉したときの音(オープン音、クローズ音)タイマー音、充電開始/完了音の音量を調節できます。

- ●[サイレント]に設定すると、ボタン確認音、オープン音、クローズ音、充電開始/完了音、タイマー音は鳴りません。 ボタン確認音を[サイレント]に設定すると、電池残量確認音も鳴りません。
- キャラ電発信中、キャラ電再生中、キャラ電撮影中のキャラクタ操作では、ボタン確認音は鳴りません。
- ▼ナーモード設定中は、この機能の設定にかかわらず、音は鳴りません。
- 1 待受画面で● 🗆 🗂 🖺 🖺 を押す。
- プ (上げる)/ (下げる)を押して音量を調節し、●を押す。

関連操作

開閉音、タイマー音の音量を調節する<オープン音/クローズ音/タイマー音>

- 1 待受画面で● [1 1 2 1 2 2 2 2 2 1 オープン音]

 - タイマー音の音量を調節するとき:待受画面で● 124124531638
- 2 ①(上げる)/ ①(下げる ▶ ●

充電開始音/完了音の音量を調節する < 充電開始音/充電完了音 >

- - 充電完了時の音量を調節するとき:待受画面で● 1.28 1.28 5 28 5 28
- 2 ①(上げる)/ ①(下げる ▶ ●

着信やアラームを振動で知らせる

お買い上げ時

着信バイブレータ:OFF メール着信バイブレータ:OFF

バイブレータを設定すると、電話やプッシュトーク着信、メール受信、アラームを、振動やメロディとの 連動でお知らせできます。

- アラーム動作時のバイブレータは、ここで設定した着信バイブレータの設定に従います。
- バイブレータと音量の設定は連動していません。着信音やアラーム音を鳴らしたくないときは、音量を サイレント に設定してください。バイブレータ設定中でも音量は別途設定できます。(『奇 P.116、P.313)
- メロディに設定されているバイブレータを利用できます。(メロディ連動)

↑ 待受画面で □ 1 3 章を押し、項目を選ぶ。

| 着信バイブレータを設定 | 1.2 | メールの着信バイブレータを設定 | 2 .#c |
|-------------|-----|-----------------|-------|

バイブレータの種類を選ぶ。

| OFF | 1.5 | バイブレータは動作しません。 |
|--------|----------------|--|
| パターン1 | 2 # | 約0.8秒振動 約0.8秒停止のくり返し |
| パターン2 | 3 .5 | 約0.3秒振動 約0.3秒停止 約0.3秒振動 約1秒停止のくり返し |
| パターン3 | 4 ² | 連続振動 |
| メロディ連動 | 5 & | ● バイブレータが動作するように作成されているメロディを着信音に設定しているとき、メロディと連動させる(メロディ連動)にともできます。 ● バイブレータが動作するように作成されていないメロディを着信音に設定すると、[バターン1]で振動します。 |

- バイブレータが設定され、待受画面に「窓」が表示されます。ただし、メールのバイブレータのみを設定したときは表示されません。
- ごでパターン1~3を選ぶと、バイブレータの振動を確認することができます。

お知らせ

- バイブレータを設定した場合、机の上などにFOMA端末を置いておくと、着信があったとき落下するおそれがありますので、ご注意ください。
- バイブレータを設定しても、Flash画像からのバイブレータ動作には反映されません。
- サロディ連動に設定しても、主旋律と連動していません。

通話品質アラーム

通話が途切れそうなときにアラームで知らせる

お買い上げ時 アラームあり(高音)

電波状態が悪いなど通話が途中で切れそうなとき、直前にアラーム音でお知らせします。

● 诵話品質アラームは音声雷話のみに対応しています。

待受画面で◉᠖ᇔ፲፮፮ጬを押し、アラーム音を選ぶ。

| アラーム音(高音) | 1 % | 鳴らさない | 3 5 DEF |
|-----------|---------|-------|---------|
| アラーム音(低音) | 2 .#c | | |

- ●電波が強く[îm が表示されている状態で、移動せずに使用している場合でも、通話品質アラームが鳴ることがあります。
- 急に通話品質が悪くなったときは、アラーム音が鳴らずに通話が切れてしまうこともあります。

メールやプッシュトークの着信音を鳴らす 時間を設定する

お買い上げ時下記参照

メール着信音やプッシュトーク着信音を鳴らす時間を設定できます。

● 通話中、i アプリ実行中、カメラ起動中にメールを受信した場合、メール着信音は鳴りません。

お買い上げ時設定(メール着信鳴動時間:ON、3秒 プッシュトーク着信鳴動時間:ON、30秒)

待受画面で◉፲፮፩፮を押し、項目を選ぶ。



| メール着信鳴動時間を設定 | |
|------------------|------------|
| プッシュトーク着信鳴動時間を設定 | 2 /45 1 /4 |

- メールの場合、[OFF]に設定するとメール着信音は鳴りません。プッシュトークの場合、「OFF に設定するとプッシュトーク着信鳴動時間が30秒に設定されます。
- 🥎 着信音を鳴らす時間を入力して◉を押す。
 - サール着信音は01~30秒、プッシュトーク着信音は01~60秒の間で入力できます。

お知らせ

● プッシュトークのオート着信設定を[ON]にした場合、プッシュトーク着信鳴動時間は選択できません。

着信音出力切替

イヤホンだけから着信音を鳴らす

お買い上げ時 イヤホン + スピーカ

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続したとき、FOMA端末のスピーカから着信音を出さず、イヤホンだけから聞こえるように設定できます。

- 平型スイッチ付イヤホンマイクなどが接続されていないときは、[イヤホンのみ]に設定していても、スピーカから 着信音が鳴ります。

| イヤホン | 8 | イヤホンとスピーカ | 2 .460 |
|------|---|-----------|--------|

- イヤホンマイクのコードをFOMA端末に巻き付けないでください。内蔵アンテナが正しく働かないことがあります。
- ◆ イヤホンマイクのプラグは確実に差し込んでください。差し込みが不完全で途中で止まっていると、音が途切れたり、雑音や大きな音がすることがあります。
- 次の場合は故障ではありません。
 - 通話中にイヤホンマイクのプラグの差し込みが不完全で、音が途切れたり雑音がすることがある。
 - 電源を入れた瞬間に、「パチッ」という音がする。

電話から鳴る音を消す

公共の場所などで電話の音を周囲に出したくないときは、マナーモードを利用しましょう。FOMA端末から音を出さないように、簡単に切り替えることができます。

▼ナーモードの種類によって、各機能の設定内容が以下の表のように異なります。

| 機能 | 通常マナーモード | サイレントマナーモード | オリジナルマナーモード 1 |
|--------------------------------|----------|-------------|---------------|
| 伝言メモ、バイブレータ | ON | OFF | ON |
| 着信音、メール着信音 | サイレント | サイレント | サイレント |
| アラーム音、ボタン確認音、 電池残量警告音、マナー再生 | OFF | OFF | OFF |
| マイク感度アップ ² | ON | ON | ON |

- 1 オリジナルマナーモードの設定は変更できます。(CTP.121)
- 2 マイク感度アップを ON Iに設定している場合は、通話中にマイクの感度が高くなり、小さな声で通話できます。 ただし、ハンズフリーでの通話中は、マイク感度は変わりません。
- マナーモード設定中も、カメラのシャッター音、動画の撮影開始音 / 停止音は鳴ります。ただし、キャラ電撮影 (『〒P278)のときは鳴りません。

マナーモードを設定する

1 待受中に⊞勁を1秒以上押す。



- 着信中にマナーモードを設定するときは、着信中に厘率を1秒以上押します。前回と同じマナーモードが設定されます。(FOMA端末を閉じているときは、着信中に□(2)を1秒以上押します。)
- 着信中に操作したときは、着信音が止まり、マナーモードが設定されます。通話が終了 してもこの設定は有効です。電話に出られなかったときは、相手の用件が録音されま す。ただし、すでに3件の伝言メモ/音声メモ、2件のテレビ電話伝言メモが録音され ている場合、伝言メモは設定されません。 区 昼 を押すと電話に出ることができます。
- 待受画面で

 行受画面で

 に

 1 に

 1

🥎 マナーモードの種類を選んで◉を押す。



- [通常マナーモード設定しました][サイレントマナーモード設定しました] または [オリジナルマナーモード設定しました]と表示され、マナーモードが設定されます。 (「 ☑ 表示)
- 操作1のあと、約2秒間何も操作しないでそのままにしておくと、選択中のマナーモードで設定されます。

マナーモード設定時の待受中や着信中は(通常マナーモード)

- ボタン確認音、警告音、メロディ再生音、確認画面を表示)、1アプリのメロディ/効果音、オープン音、クローズ音、充電開始/完了音、電池残量確認音、通話保留音、バーコード認識音、料金上限通知アラーム音などの音は鳴りません。
- 各種着信音、アラーム音、タイマー音などはバイブレータによるお知らせに変わります。
- ◆ 伝言メモが自動的に設定されます。また、メニュー操作による伝言メモの設定/解除 (配置 P.65)はできません。

マナーモードを解除する

- 🤨 待受中、着信中に🎞を 1 秒以上押す。
 - ●[②]が消え、マナーモードが解除されます。

関連操作

指定した時刻にマナーモードを自動的に解除する < マナーモード自動解除 >

待受画面で解除時刻(4桁:24時間制)を入力 ▶ ⅢⅢ(1秒以上)または ● 5 №

マナーモードを設定していないときに着信音を止める<クイックサイレント>

着信中に無認

お知らせ

マナーモード自動解除について

解除時刻は、設定した時刻から24時間以内です。解除時刻に待受画面以外の画面を表示していたり、電源が入っていない場合は、待受画面に戻ったときにマナーモードが解除されます。

クイックサイレントについて

クイックサイレントは、その着信に限り、着信音を止めることができます。

オリジナルマナーモード

マナーモードを変更する

お買い上げ時

下記参照

オリジナルマナーモード選択時に設定される各機能の設定内容を変更できます。 お買い上げ時設定(伝言メモ:ON 着信音:サイレント メール着信音:サイレント アラーム音:OFF バイブレータ:ON ボタン確認音:OFF マイク感度アップ:ON 電池残量警告音:OFF マナー再生:OFF)

<mark>1</mark> 待受画面で◉ ፲፮ ፭፮ を押し、፲፮[**ON**]を押す。

7 3 3 オリジナルマナーモード を押す。

一機能と設定内容を選び、□3 ON 1/ 24 OFF を選ぶ。

| 伝言. | メモ | 1 % -/-e | アラーム音 | 4 ^R _{GH} | マイク感度アップ | 7 🕹 |
|-----|-------|-------------|--------|------------------------------|----------|--------|
| 着信 | 音量 | 2 /#c | バイブレータ | 5 & | 電池残量警告音 | 8 rov |
| メー | ル着信音量 | 3 5 | ボタン確認音 | 6 IS | マナー再生 | 9 wxyz |

音量の設定のときは、○(上げる)/○(下げる)で音量を調節し、●を押します。

- すリジナルマナーモードの伝言メモを[OFF]に設定していても、伝言メモを[ON]に設定していると、伝言メモが動作します。
- オリジナルマナーモード設定中は、モバイルオーディオ起動時のマナー再生はオリジナルマナーモードの設定に 従います。
- 電池残量警告音を ON に設定したあと、電池残量が少なくなると、警告音が ピピピ...」と鳴ります。
- ▼ナーモード設定中でも、オリジナルマナーモードの設定内容を変更できます。
- ◆ 外部機器接続中に外部機器から音を鳴らすように設定したときは、マナーモードを設定していても外部機器から音が鳴ります。

メインディスプレイの待受画面の表示を変える

画像を表示する<待受画面設定>

お買い上げ時

待受画面 6

あらかじめ登録されている静止画やカメラで撮影した静止画、動画、サイトでダウンロードした静止画やFlash画像、i モーション、i モードメールで受信した画像など、データBOXに保存されている画像を、待受画面に表示できます。

- FOMA端末(本体)にはあらかじめ待受画面が登録されています。(© P.364)
- データBOXのマイピクチャのJPEG画像、GIF画像、GIFアニメーション、Flash画像、i モーション内の動画 / i モーションを利用できます。ただし音声のあるFlash画像を利用しても、音はなりません。
- 音声のみの動画 / i モーション(歌手の歌声など映像のない i モーション) 再生制限のある動画 / i モーション は待受画面に設定できません。ASFファイルも設定できません。

待受画面で • 2 湯口湯口湯を押し、画像を選ぶ。

| 静止画を設定 | □ フォルダを選ぶ ● 静止画を選ぶ ■ [はい] ● ● 静止画を確認するときは、静止画を選んで●を押します。戻るときは、● ● を押します。「待 受:240×320」より小さいサイズの静止画(JPEG画像、GIF画像、GIFアニメーション)の場合、「等倍 またば 拡大 を選択し、待受画面に表示されるサイズを設定できます。 | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|
| 動画/iモー | ②虚 フォルダを選ぶ ● 動画/iモーションを選ぶ ■ [はい] ● | | | | |
| ションを設定 | ● 動画/iモーションを確認するときは、動画/iモーションを選んで®を押します。戻る | | | | |
| | ときは、回を押します。 | | | | |
| | ● 再生を一時停止するときは●[ポーズ]を押します。続きを再生するときは、●を押します。 | | | | |
| | ●「sQCIF:128×96」、「QCIF:176×144 (横×縦)サイズの動画 / i モーションの場合は、 | | | | |
| | [等倍 または 拡大 を選択し、待受画面に表示されるサイズを選択します。(sQCIFサイズ、 | | | | |
| | QCIFサイズ以外は 等倍 または 拡大 を選択できません。) | | | | |
| | ● 動画 / i モーションの音量は、オープン音の音量に従います。(1回再生すると停止しま | | | | |
| | す。)待受画面で i モーションを再生中にを 1 秒以上押すと、音声の有無を切り替える | | | | |
| | ことができます。 | | | | |
| i アプリを | 3 5 | | | | |
| 設定 | ● i アプリの設定方法については、P.245を参照してください。 | | | | |

お知らせ

- miniSDメモリーカード内の静止画や動画 / i モーションは直接、待受画面に設定できません。FOMA端末(本体)にコピーしてから設定してください。
- Flash画像やGIFアニメーション、動画 / i モーションを待受画面に設定した場合は下記のように動作します。

| Flash画像やGIFアニメーション | 最初の1コマ目から再生され、再生終了後は停止したコマが待受画面として表示されます。再生中に®を押すと、一時停止し、再度®を押すとと再生が再開されます。 |
|----------------------------------|---|
| 動画 / i モーション(符号化方式 H.264以外) | 最初の1コマ目から再生され、再生終了後は1コマ目が待受画面として表示されます。再生中に®ミを押すと、1コマ目に戻り停止し、再度®ミを押すと再生が再開されます。 |
| 動画 / i モーション(符号化方式 H.264) | 待受画面としては何も表示されません。 |

符号化方式について詳しくは、P.269を参照してください。

- 待受画面に設定している画像を削除した場合、お買い上げ時の画像に戻ります。
- i モーション待受画面から、Phone To AV Phone To 機能、Mail To機能、Web To機能はご利用になれません。
- 設定したGIFアニメーションまたは設定したFlash画像は、コマ落ちなど、サイトやインターネットホームページでの見えかたと異なる場合があります。

カレンダーを表示する<カレンダー表示設定>

OFF

ディスプレイの待受画像に重ねて、今月または、今月と次月の2ヶ月分、今月を先頭に4ヶ月分のカレンダーを表示できます。休日設定日、祝日(©3 P.318)は赤色で表示されます。スケジュールが設定されている日付には、アンダーラインが表示されます。また、[1ヶ月(大)]のときは、スケジュールが設定されている日付にアイコンが表示されます。

- お買い上げ時は、カレンダーには「国民の祝日に関する法律及び老人福祉法の一部を改正する法律(平成17年法律第43号)」に基づいた祝日が登録されています(2006年10月現在)。(春分の日、秋分の日の日付は前年の2月1日の官報で発表されるため異なる場合があります。)
- 待受画面にGIFアニメーションやFlash画像およびi モーションを設定しているとき、カレンダーに切り替えると、 待受画面の画像が停止します。
- 英語表示に設定したときは、カレンダー表示も英語表示になります。

待受画面で●2歳1歳3歳を押し、表示方法を選ぶ。

| 1ヶ月(大) | |
|--------|--|
| 1ヶ月 | 2差 [左上] / 2差[右上] / 3差[左下] / 4毫[右下] |
| 2ヶ月 | 3章 [[上]/2章[下] |
| 4ヶ月 | 4 5 dec |
| OFF | <u>5 %</u> |









1ヶ月(大)表示

1ヶ月表示(左上)

2ヶ月表示(下)

4ヶ月表示

- こを押すと、前後の月のカレンダーが表示されます。[4ヶ月]の場合は、前後2ヶ月分のカレンダーが表示されます。
- カレンダー表示を設定しているときに、待受画面で運動を押すと、待受画面表示とカレンダー表示が切り替わります。
- カレンダー表示と、i チャネルテロップ設定を[ON]に設定している場合、待受画面で©団を押すと、カレンダー表示とi チャネルテロップ表示が切り替わります。

時計を表示する〈待受時計表示設定〉

お買い上げ時

下記参照

待受画像に重ねて、日時を表示できます。

- 時計表示を ON(大) アヤエ OFF 」に設定すると、待受画面上部の時刻は表示されません。(待受画面以外では表示されます。 『ON(小)]に設定すると、待受画面上部の時計が表示されます。
- 英語表示に設定したときは、日時も英語表示になります。ただし、画像によっては、Bilingualで日本語表示 / 英語表示を切り替えたときに正しく表示されない場合があります。

お買い上げ時設定(時計表示: ON(大) 画像: 待受時計1 表示位置: 下)

待受画面で●2≈12を押す。

🥎 [時計表示]を選んで・●を押し、時計の種類を選ぶ。

| 時計(大)を表示する | | 表示しない | 3 👼 | 操作5に進む |
|------------|-------------|-------|-----|--------|
| 時計(小)を表示する | 2. 操作 5 に進む | | | |

- [時計グラフィック設定]を選んで●を押し、フォルダを選んで●を押し、
 画像を選んで■ 決定]を押す。
 - 画面下部に時計の見本が表示されます。
 - マイピクチャから画像を選択するときは、横160×縦160ドットのGIF画像を利用できます。(Flash画像、GIF アニメーション、JPEG画像は利用できません。)
 - 時計(小)の画像はマーク表示設定で変更できます。

🖊 🛾 [表示位置設定]を選んで⑤を押し、表示位置を選ぶ。

| 上 | 8 | 下 | 2 % |
|---|---|---|-----|

🧲 🗉 完了 を押す。

発着信画面設定

発着信時の画像を変更する

お買い上げ時 下記参照

電話をかけるときや、電話がかかってきたときに表示される画像を変更できます。

- データBOXのマイピクチャのJPEG画像、GIF画像、GIFアニメーション、Flash画像を利用できます。着信画面には i モーションも表示できます。(音声のみの i モーション、歌手の歌声など映像のない i モーション)を除く)
- 横240×縦144ドットより大きいサイズの画像は、縮小して表示されます。

お買い上げ時設定(発信画面:電話発信 1 音声電話着信画面、公衆電話着信画面、非通知設定着信画面、 通知不可能着信画面:電話着信 1 テレビ電話着信画面:電話着信 2)

待受画面で◉፲됬፮፻፮፻፮を押し、項目を選び、፪፻画像選択 を押す。

| 電話発信画面 | 2 # ABC | 公衆電話着信画面 | 5 s |
|-----------|--------------------------------|-----------|-------|
| 音声電話着信画面 | 3 % | 非通知設定着信画面 | 6 MNO |
| テレビ電話着信画面 | 4 ² / _{QH} | 通知不可能着信画面 | 7.3 |

- 項目を選択すると、設定されている画像のプレビュー画面が表示されますが、動画 / i モーションを設定している場合は表示されません。
- 🥎 フォルダを選んで◉を押し、画像を選んで🗉 決定]を押す。

 - 画像を確認するときは、画像を選んで®を押します。®■●を押すと元の画面に戻ります。あらかじめ登録されているGIFアニメーションの場合、®を押すと再生され、約15~30秒経過すると、自動的に停止します。
 - 動画 / i モーションの場合、再生を一時停止するときは●[ポーズ]を押します。続きを再生するときは●
 を押します。元の画面に戻るときは、回を押します。
 - 着信画面にiモーションを設定する場合については、P.197を参照してください。

- 着信画面を変更した場合、着信音も変更されることがあります。(© P.197)
- 発信画面・着信画面に設定した元の画像を削除すると、お買い上げ時の設定に戻ります。
- 発信画面・着信画面に設定できない画像は表示されません。
- 発信者番号が通知されないテレビ電話着信は、「テレビ電話着信画面 が優先されます。
- miniSDメモリーカード内の画像は、発信画面・着信画面には設定できません。FOMA端末(本体)にコピーしてから 設定してください。
- ピクチャーコール設定をFON Iに設定している場合は、ピクチャーコール設定が優先されます。

メエル送受信画面設定

メール送受信時の画像を変更する

メール送信画面:メール送信1 メール受信画面:メール受信1

メール送信時、メール受信時の画像を変更できます。

● データBOXのマイピクチャのJPEG画像、GIF画像、GIFアニメーション、Flash画像を表示できます。(動画/i モー ションは表示できません。)

待受画面で◉2瘟5돐2瘟を押し、項目を選び、歐 画像選択 を押す。

メール送信画面 1.8 メール受信画面

フォルダを選んで●を押し、画像を選んで■ 決定 を押す。

● 画像を確認するときは、画像を選んで●を押します。●●を押すと元の画面に戻ります。あらかじめ登録さ れているGIFアニメーションの場合、●を押すと再生され、15~30秒経過すると、自動的に停止します。

- ▼メール送信画面・メール受信画面に設定した元の画像を削除すると、お買い上げ時の設定に戻ります。
- サール送信画面・メール受信画面に設定できない画像は表示されません。
- miniSDメモリーカード内の画像は、メール送信画面・メール受信画面には設定できません。FOMA端末(本体)にコ ピーしてから設定してください。

雷話帳に登録した画像を着信時に表示する かどうかを設定する

お買い上げ時

ON

ピクチャーコール設定(CTP.100)されている電話番号からの着信があったとき、ピクチャーコールの 画像を表示するかどうかを設定できます。

- 相手の発信者番号が通知されない場合や、電話帳にピクチャーコール 画像)を設定していないときは、ピクチャー コール設定を ON に設定してもピクチャーコールの画像は表示されません。(変 P.100)
 - 待受画面で●225毫128128を押し、1281 ON を押す。

お知らせ

画像は次の優先順位で表示されます。

| | | 優先順位(高 低) | |
|----|----------------|-----------------|---------|
| 画像 | 電話帳のピクチャーコール設定 | グループのピクチャーコール設定 | 発着信画面設定 |

サブ画面設定

サブディスプレイを設定する

着信時に相手の名前などを表示する<相手表示設定>

お買い上げ時

ON

電話がかかってきたとき、相手の電話番号や名前をサブディスプレイに表示できます。

● 電話帳のPIMロック中、相手の名前は表示されません。ただし、プッシュトークプラスから番号通知で着信した場合 はネットワーク上の電話帳の名前が表示されます。

待受画面で◉ユスルユスルヒルルを押し、エスル゙ON を押す。

↑ 待受画面で●2型2型2型を押し、時計の種類を選ぶ。

待受時計(大) (2.4)

省電力設定

バッテリーを節約する

お買い上げ時

ディスプレイの表示時間などを調整してバッテリーの消耗を抑えることができます。また、省電力モード中のサブディスプレイの表示を設定できます。

省電力設定の種類によって、表示時間などが以下の表のように異なります。

| | 通常モード | 節約モード | ユーザ設定 |
|----------|-------|-------|-------|
| 照明時間設定 | 約10秒 | 約5秒 | 約10秒 |
| 画面表示時間設定 | 約2分 | 約30秒 | 約2分 |
| 明るさ調整 | 12 | 1 | 12 |
| ボタン照明設定 | 点灯 | 消灯 | 点灯 |

ユーザ設定の設定は変更できます。(CTP P.126)

待受画面で●228828を押し、省電力設定の種類を選ぶ。

| | 通常モード | e | 節約モード | 2 .** | | 3 8 |
|--|-------|---|-------|-------|--|-----|
|--|-------|---|-------|-------|--|-----|

省電力モード中のサブディスプレイの表示を設定する < サブ画面常時表示設定 >

お買い上げ時 OFF

サブディスプレイの照明が消灯したときにサブディスプレイの表示を消すかどうかを設定できます。

● サブディスプレイの照明の点灯時間は、照明時間設定に従います。

待受画面で◉፲ネネル8ール/4ールを押し、[**ON**]/[**OFF**]を選ぶ。

| 常に表示 | 1 % | 非表示 | 2 /#c |
|------|-----|-----|-------|

¬ __ +#=Д=

オリジナルの省電力モードを設定する

省電力設定の[ユーザ設定]には、照明時間設定、画面表示時間設定、明るさ調整、ボタン照明設定をそれぞれ設定できます。

ディスプレイとボタンの照明時間を設定する < 照明時間設定:

お買い上げ時

下記参照

ディスプレイとボタンのバックライトの照明が点灯している時間を、以下の場合についてそれぞれ設定できます。設定した時間を過ぎると、微灯になります。

● ユーザ設定で設定した照明時間設定、画面表示時間設定、明るさ調整、ボタン照明設定は、[省電力設定]の種類を[通常モード]、「節約モード」に設定すると無効になります。

| | 電源を入れたとき、ボタンを押したとき、FOMA端末を開閉したとき、電話がかかってきたときなどに照明が点灯する時間を、1~99秒の間で設定できます。 |
|--------|---|
| | ACアダプタ(別売) DCアダプタ(別売)を接続しているときに照明が点灯する時間を[通常時と同じ]または 常にON]に設定できます。 |
| テレビ電話時 | テレビ電話の通話中に照明が点灯する時間を[通常時と同じ]または[常にON]に設定できます。 |
| iモード時 | i モード中に照明が点灯する時間を[通常時と同じ]または[常にON]に設定できます。 |

お買い上げ時設定(通常時:10秒 充電時、iモード時:通常時と同じ テレビ電話時:常にON)

待受画面で●2歳8歳3歳1歳を押し、項目を選ぶ。



| 通常時の照明 | ************************************** | テレビ電話時の照明 | 3 & |
|--------|--|-----------|-----|
| 充電時の照明 | 2 % | i モード時の照明 | 4 R |

🥎 点灯時間(01~99秒)を入力、●を押す。

● 充電時、テレビ電話時、i モード時の照明設定のときは、□ 通常時と同じ]/ ② 常にON を選びます。

お知らせ

- 点灯時間(砂数)は 通常時 かみに設定できます。
- 点灯時間を長くすると、連続待受時間が短くなりますので、ご注意ください。
- 通常時の照明時間設定と画面表示時間設定を同時に設定している場合は、画面表示時間設定が優先されます。
- 充電時、i モード時の照明時間設定を「常にON」に設定しても、画面表示時間設定で設定した時間が経過すると、ディスプレイの表示はOFFになります。
- Flash画像、動画の再生時の照明時間は、パックライト点灯時間に従います。
- Flash画像やGIFアニメーションを待受画面に設定している場合、省電力モードから復帰したときは先頭から再生されます。
- イメージビューア、ビデオブレーヤ、キャラコブレーヤでパックライト点灯時間を採明設定に従う」に設定した場合、照明時間設定の(通常時)の設定が反映されます。
- スライドショー、静止画撮影、文字読み取り、パーコードリーダーでは、ここでの設定にかかわらず、常に点灯します。
- 複数の照明時間が設定されているとき、次の優先順位で点灯します。ただし、テレビ電話時またはiモード時の照明時間設定をf 常にON]に設定すると、充電しながらテレビ電話やiモードを利用する場合、充電時の設定にかかわらず、「常にON]になります。

| | | 優先順位(高 | 低) |
|------|-----|------------------|----|
| 照明時間 | 充電時 | テレビ電話時/iモード時 通常時 | |

ボタンの照明を点灯させる<ボタン照明設定>

お買い上げ時点

ボタンのバックライトの照明を点灯させるかどうかの設定をすることができます。

- ●「点灯」に設定したときの点灯時間は、照明時間設定に従います。
- 点灯にすると、連続待受時間が短くなりますので、ご注意ください。

______待受画面で◉2瘟8瓢3흛4氳を押し、፲፮[点灯]を押す。

画面表示時間を設定する<画面表示時間設定>

お買い上げ時表示時間:2分

一定時間FOMA端末を使用しなかったときに、ディスプレイの表示を消してバッテリーの消費を抑えます。

待受画面で●2ഛ8ഛ3ഛ2ഛを押し、省電力モードになるまでの時間を 選ぶ。

| 30秒 | 1.2 | 2分 | 3 5 DEF | 5分 | 5 8 | 15分 | 7 & |
|-----|-------|----|--------------------|-----|------|-----|-----|
| 1分 | 2 .#c | 3分 | 4 ² 0HI | 10分 | 6 is | 20分 | 8 💆 |

- 省電力モードになっているときに、いずれかのボタンを押すとディスプレイ表示が点灯します。
- 音声電話中は、画面表示時間設定の設定時間にかかわらず、照明時間設定(通常時)に従ってディスプレイのバックライトが消灯します。
- i チャネルテロップ再生中は画面表示時間設定に従って省電力モードになりますが、画面表示時間設定が30秒に 設定されている場合は、i チャネルテロップ再生開始から60秒間は省電力モードになりません。

お知らせ

テレビ雷話中、プッシュトーク通信中、iモード通信中、メール通信中、カメラの記動中、iモーション再生中、スライ ドショー再生中、外部機器とのデータ転送中は、画面表示時間設定した時間が経過しても省電力モードになりません。

お買い上げ時 明るさ12

明るくすると、連続待受時間が短くなりますので、ご注意ください。

待受画面で ② 2 歳 8 歳 3 歳 3 歳 を押す。



(*)(明るくする)/(*)(暗くする)を押して調節し、●を押す。 ディスプレイの照明の明るさを16段階に調整できます。

画面カスタマイズ設定

ディスプレイをアレンジする

サブメニュー枠のデザインを変更する

お買い上げ時

上画像: メニュー枠 1(上) 下画像: メニュー枠 1(下)

サブメニューの上下の枠のデザインを変更できます。

- 横218×縦10ドットのJPEG画像、GIF画像、GIFアニメーションを利用できます。(Flash画像は利用できません。)
- 待受画面で●2255336を押し、■ 画像選択を押す。 ● 上枠用の画像を設定すると、下枠用の画像設定画面が表示されます。また、回を押すと、上枠と下枠の画像設
- 定画面を切り替えできます。
- フォルダを選んで●を押し、画像を選んで■ 決定 を押す。 ● 画像を確認するときは、画像を選んで●を押します。●●を押すと元の画面に戻ります。

お買い上げ時 お知らせアニメ1

確認メッセージやエラーメッセージを表示するお知らせウィンドウの画像を設定できます。

- 横212×縦42ドットのJPEG画像、GIF画像、GIFアニメーションを利用できます。(Flash画像は利用できません。)
- 待受画面で●22551444を押し、■ 画像選択 を押す。
- フォルダを選んで●を押し、画像を選んで■[決定]を押す。
 - 画像を確認するときは、画像を選んで●を押します。●●を押すと元の画面に戻ります。

マークのデザインを変更する<マーク表示設定>

下記参照

ディスプレイに表示される電波状態表示マーク、電池残量表示マーク、時計表示マークを変更できます。 お買い上げ時設定(電波マーク:電界強度1 電池マーク:電池残量1 小時計マーク:時計表示1)

登録されているマーク

 部ででは、
 1
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0</

- マイピクチャから画像を選択するときは、電波状態表示マークが横48×縦60ドット、電池残量表示マークが横72× 縦40ドット、時計表示マークが横49×縦40ドットのGIF画像を利用できます。(Flash画像、GIFアニメーション、 JPEG画像は利用できません。)
- → 待受画面で●2歳5歳5歳を押し、マークの種類を選ぶ。

🥎 🗉 画像選択 |を押し、フォルダを選んで・🗨 を押し、画像を選んで 💵 決定 |を押す。

● 画像を確認するときは、画像を選んで●を押します。 ◎ ∞ を押すと元の画面に戻ります。

画面の配色を変更する < テーマカラー設定 >

お買い上げ時

ClearArt

待受画面で◉፲ೂ៨ᇒを押し、テーマカラーを選ぶ。

| ClearArt | 1.4 | PopCube | 3 .5 | JapaneseModern | 5 🚴 | Bakery | 7 చే |
|--------------|-----|------------|----------------|----------------|-------|--------|------|
| Intelligence | 2 # | Skyscraper | 4 ² | Girlish | 6 NNO | Luxury | 8 m |

- テーマカラーを選ぶと、画面が選択中の配色パターンで表示されます。
- う [はい]を選んで●を押す。

テーマ設定

TOPメニューのデザインを変更する

TOPメニューのアイコンや順番、背景画像、アイコン名の有無を設定できます。

TOPメニューのデザインを変える < テーマ設定 >

TOPメニューに設定されているアイコンの位置や画像を、統一されたイメージに変更できます。

- お買い上げ時、3件のテーマが登録されています。i アプリからダウンロードしたアイコン 一括画像 (で)P.187)を設定することもできます。また、自分でアイコンと背景に設定した画像の組み合わせを、テーマとして、ユーザ設定1]~[ユーザ設定3]に登録できます。
- お買い上げ時に登録されているテーマを利用すると、次の設定が変更されます。 アイコン設定、背景設定、アイコン位置、ショートカットメニューの背景画像の設定、アクションフォーカス、テーマカラー設定、サブメニュー画像設定、お知らせウィンドウアニメ
- i アプリからダウンロードしたアイコンー括画像や、[ユーザ設定1]~[ユーザ設定3]を利用すると、アイコン設定と背景設定が変更されます。

お買い上げ時



TOPメニュー

TOPメニューで回じる テーマ設定 を押す。

- プテーマを選んで●を押し、[はい]を選んで●を押す。
 - テーマの画像を確認するときは、テーマを選んで回を押します。 ●を押すと元の画面に戻ります。
 - 「設定中 1と表示されます。画像展開に時間がかかることがあります。

■ テーマ設定用の画像を一括保存する

アイコン画像設定や背景設定でTOPメニューに表示した画像や、i アプリからダウンロードしてテーマ に設定したアイコンー括画像を、テーマとして最大3件まで登録できます。

- アイコン画像設定や背景設定を行い、TOPメニューで □ [1.3.] テーマ設定 を押す。
- - ●[ユーザ設定1]~[ユーザ設定3]に保存できます。
 - 登録したテーマを削除するときは、テーマを選んで■を押し、「はい」を選んで●を押します。

お知らせ

- お買い上げ時に登録されているテーマは削除できません。
- 電源を切るなどしてテーマの設定を途中で終了させると、変更が途中まで反映された状態で設定されます。この場合は再び設定をやり直してください。

TOPメニューのアイコンを設定する < アイコン画像設定 >

- 横76×縦76ドットのJPEG画像、GIF画像、GIFアニメーションを利用できます。サイトでダウンロードした画像も利用できます。
- 1つのアイコンに対して非選択時用、選択時用の2枚の画像を設定できます。
- GIFアニメーションの場合は最大3シーンが切り替わります。選択時用の画像は設定できません。
- データBOXのマイピクチャの画像をメニューアイコンに設定した場合、元の画像を削除しても、メニューアイコンの設定を変更するまで画面は保持されます。
- **TOP**メニュー(ເ全ア.129)でアイコンを選んで 回2型 に具 アイコン画像 設定 を押す。
- フォルダを選んで●を押し、非選択時用の画像を選んで■ 決定 を押す。
 - メニューアイコンに設定できない画像は表示されません。
 - GIFアニメーションを選択したときは、TOPメニュー画面に戻ります。
 - 画像を確認するときは、画像を選んで●を押します。 ◎ ∞ を押すと元の画面に戻ります。
- 🤨 選択時用の画像を選ぶ。

| 選択時用の画像を別に設定 | [はい] ● フォルダを選ぶ ● 画像を選ぶ ■ |
|---------------|--------------------------|
| 非選択時用と同じ画像を設定 | [いいえ] • |

関連操作

アイコン名を表示するかどうかを設定する < アイコン名表示 >

TOPメニューで 2 2 3 a ▶ 1 . 3 a ▶ 1 a ▶ 1 . 3 a ▶ 1 a ▶

TOPメニューのアイコンを移動する<アイコン移動>

TOPメニューでアイコンを選ぶ▶ @ 2 2 2 2 ▶ 移動先の位置を選ぶ▶ ●

お知らせ

アイコン名表示について

- お買い上げ時は、「OFF Iに設定されています。
- お買い上げ時に登録されているアイコン画像の場合、画像の中にアイコン名が入っているため、アイコン名表示在 ON Iに設定すると、文字が二重に表示されます。

TOPメニューのアイコンにアクションフォーカスを設定する <アクションフォーカス>

- アクションフォーカスを設定すると、TOPメニューで選択したアイコンのみアクションが実行されます。
- GIFアニメーションが設定されている場合は、最後に表示される画像にアクションフォーカスを設定します。
- **TOP**メニュー(ເ*宮* P.129)で 回 ͡ਡ ҈[アクションフォーカス]を押し、アク ションフォーカスの種類を選ぶ。

| グローブ | 1.5 | 円が速度を変えながら回転します。 |
|--------|----------------|--------------------------|
| ターゲット | 2 # ANC | 大きい四角形から小さい四角形になります。 |
| ミスト | 3 to | 霧のような光の幕がかかります。 |
| スターダスト | 4 ² | 光がきらきら輝きます。 |
| ウインドミル | 5 ₺ | 3本の棒が次々に現れ、アイコンの下で回転します。 |
| リップル | 6 NNO | 丸い枠が広がっていきます。 |
| OFF | 7 ਲੱਗ | 設定しません。 |

TOPメニューの背景を設定する < 背景設定 >

お買い上げ時 メニュー背景 1

- JPEG画像、GIF画像を利用できます。(Flash画像、GIFアニメーションは利用できません。)サイトでダウンロードした画像も利用できます。
- データBOXのマイピクチャの静止画を背景画像に設定した場合、元の静止画を削除しても、背景画像の設定を変更するまで画面は保持されます。
- <mark>1 TOPメニュー(✍ P.129</mark>)で ◙ チュ됿[背景設定]を押す。
- - 背景画像に設定できない静止画は表示されません。
 - 静止画を確認するときは、静止画を選んで・●を押します。 ◎ を押すと元の画面に戻ります。

TOPメニューをお買い上げ時の状態に戻す<メニューリセット>

TOPメニューのアイコン設定、アイコン位置、アクションフォーカス、アイコン名表示、および背景画像設定をお買い上げ時の状態に戻します。

1 TOPメニュー(*ヒ´*´´ਡ P.129)で 回 5 薬[メニューリセット)を押し、[はい]を 選んで ● を押す。

操作ガイドを表示する〈操作ガイド〉

操作ガイドブックを呼び出して、TOPメニューのアイコンや、待受画面でのボタンの操作方法を調べることができます。

TOPメニュー(ເ全ア・129)で 回 6 5 1 操作ガイド を押し、確認したい機能を選ぶ。

| アイコンの操作方法 | 1.8 | 待受画面でのボタンの操作方法 | 2 .# |
|-----------|-----|----------------|------|

● 選択した機能の操作ガイドブックが表示されます。

文字の表示(太さ)を変更する

お買い上げ時 太字

待受画面で●233毫を押し、文字の太さを選ぶ。



| 細字 | 8 | 極太字 | 3 5 |
|----|-----|-----|-----|
| 太字 | 2 % | | |

- 設定できる文字の種類は3種類です。
- 文字を選ぶと、見本が表示されます。

Bilingual

画面を英語表示に切り替える

お買い上げ時日本語

ディスプレイに表示される各機能名やメッセージ、およびメニュー項目名などを日本語表示 / 英語表示に切り替えます。





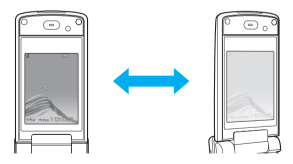
日本語表示 英語表示

お知らせ

● FOMAカードを挿入している場合、FOMAカードに保存されます。Bilingual設定は、FOMA端末と挿入された FOMAカードに保存されますが、それぞれの設定が異なる場合は、FOMAカードの設定が優先されます。

プライベートフィルタ設定

ディスプレイをまわりの人から見えにくくする



● ディスプレイの濃淡を変えることにより、まわりの人から見えにくくします。

1 待受中や操作中に □ 2 を押す。

- プライベートフィルタが ON]に設定され、待受画面に Ø]が表示されます。
- [OFF]に設定するときは、もう一度 [②)を押します。

お知らせ

- オールロック中、おまかせロック中、プッシュトーク中、電池残量警告中およびユーザデータ削除中はプライベートフィルタのボタン操作はできません。
- FOMA 端末を閉じると、プライベートフィルタは、OFF]になります。ただし、マナーモード連動設定が、ON]のとき、マナーモード中にFOMA端末を閉じてFOMA端末を開くとプライベートフィルタは、ON]になります。
- 電源を切った場合、電源を入れたときにプライベートフィルタは OFF]になります。ただし、マナーモード連動設定が ON]のとき、マナーモード中に電源を切った場合は、電源を入れてもプライベートフィルタは ON]になります。

マナーモードに連動してプライベートフィルタを[**ON**]に設定 する < マナーモード連動 >

お買い上げ時 OFF

マナーモードを設定したときに、自動的にプライベートフィルタが ON に切り替わるように設定します。

● マナーモード中でも、プライベートフィルタの[ON]/[OFF]を設定できます。

フィルタ濃度を変更する < フィルタ濃度設定 >

お買い上げ時

標進

1 待受画面で●248948248を押し、フィルタ濃度を選ぶ。



● まわりの人から見えにくくする効果は、[濃い][標準][薄い]の順で効果があります。



あんしん設定

| ■暗証番号について | |
|--|--------------------------|
| FOMA端末で利用する暗証番号について | |
| ● 端末暗証番号を変更する | < 端末暗証番号変更 > 137 |
| ● PINコードを設定する | < FOMAカード(UIM)設定 > 137 |
| ● PINロックを解除する | |
| ■携帯電話の操作や機能を制限する | |
| 各種ロック機能について | |
| ● 他の人が使用できないようにする | < オールロック > 140 |
| ● おまかせロックを利用する | < おまかせロック > 140 |
| 発信や着信ができないようにする | < セルフモード > 141 |
| 電話帳やスケジュールなどを表示できないようにする | < PIMロック > 142 |
| ● ダイヤルボタンでの発信を禁止する | < ダイヤル発信制限 > 143 |
| ● ダイヤル発信制限・PIMロックをワンタッチで設定する | |
| | |
| ● 自動的にまとめて簡単ロックを設定する | |
| サイドボタンの誤動作を防止する | <ボタン操作無効>144 |
| ■発着信や送受信を制限する | |
| リダイヤルや着信履歴の表示を設定する | < 発着信履歴表示 > 144 |
| シークレット登録されている情報を表示する | <シークレットモード>145 |
| ● 指定した電話番号からの電話だけを受ける | < 電話帳指定着信許可 > 145 |
| ●指定した電話番号からの電話を受けない | < 電話帳指定着信拒否 > 147 |
| 発信者番号のわからない電話を受けない | <非通知理由別着信拒否 > 148 |
| ● 電話帳未登録の相手の着信音を無音にする | <呼出動作開始時間設定>149 |
| ● 電話帳未登録の相手からの電話を受けない | <電話帳登録外着信拒否>149 |
| ■電話帳お預かりサービスを利用する | |
| ● 電話帳お預かりサービスを利用する | <電話帳お預かりサービス > 150 |
| ■その他の「あんしん設定」について | |
| ● その他の「あんしん設定」について | |

FOMA端末で利用する暗証番号について

FOMA端末には、便利にお使いいただくための各種機能に、暗証番号の必要なものがあります。各種端末操作用の端末暗証番号の他に、ネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号、iモードパスワードなどがあります。用途ごとに上手に使い分けて、FOMA端末を活用してください。

● 端末暗証番号(各種機能用の暗証番号) i モードパスワード、PIN1コード・PIN2コード入力時は、[*]で表示されます。

各種暗証番号に関するご注意

- 設定する暗証番号は「生年月日」、「電話番号の一部」、「所在地番号や部屋番号」、「1111」、「1234」などの他人にわかりやすい番号はお避けください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。
- 暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意ください。万が一、暗証番号が他人に知られ悪用された場合、その損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- ドコモからお客様の暗証番号をうかがうことは一切ございません。
- 各種暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者ご本人であることが確認できる書類 運転免許証など)やFOMA端末、FOMAカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。
- 詳しくは取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

端末暗証番号(各種機能用の暗証番号)

端末暗証番号は、お買い上げ時は「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。 (吹客 P.137)

端末暗証番号入力の画面が表示された場合は、4~8桁の端末暗証番号を入力し、●を押します。

● 間違った端末暗証番号を入力した場合は、[端末暗証番号が違います」が表示されたあと、端末暗証番号入力の前の画面に戻ります。正しい端末暗証番号を確認してから、もう一度操作してください。

ネットワーク暗証番号

ドコモeサイトでの各種手続き時や、各種ネットワークサービスご利用時にお使いいただく数字4桁の番号で、ご契約時に任意の番号を設定いただきますが、お客様ご自身で番号を変更できます。パソコン向け総合サポートサイト「My DoCoMo」の「DoCoMo」D/パスワード」をお持ちの方は、パソコンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。

なお、i モードからは、ドコモeサイト内の「各種手続き」からお客様ご自身で変更ができます。 「My DoCoMo」、「ドコモeサイト」については、取扱説明書裏面をご覧ください。

iモードパスワード

マイメニューの登録・削除、メッセージサービス、 i モードの有料サービスのお申し込み・解約などを行う際には4桁の「i モードパスワード」が必要になります。

(この他にも各情報サービス提供者が独自にパスワードを設定していることがあります。)

- i モードパスワードは、ご契約時は 0000]に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。
- i モードから変更される場合は i Menu] [料金&お申込・設定] [オプション設定] [i モードパスワード変更 から変更ができます。

PIN1コード・PIN2コード

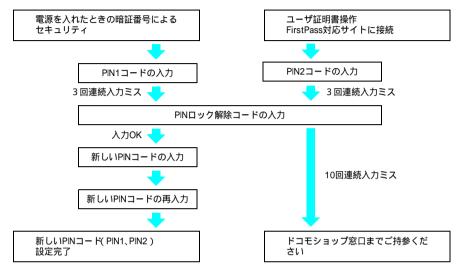
FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。これらの暗証番号は、ご契約時は0000]に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。(『音 P.138) PIN1コードは、第三者による無断使用を防ぐため、FOMAカードをFOMA端末に差し込むたびに、またはFOMA端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する4~8桁の暗証番号、コード)です。PIN1コードを入力することにより、発着信および端末操作が可能となります。PIN2コードは、積算料金リセット、ユーザ証明書利用時や発行申請を行うときなどに使用する4~8桁の暗証番号、コード)です。

● 新しくFOMA端末を購入されて、現在ご利用中のFOMAカードを差替えてお使いになる場合は、以前にお客様が設定されたPIN1コード、PIN2コードをご利用ください。

PINロック解除コード

PINロック解除コードは、PIN1コード、PIN2コードがロックされた状態を解除するための8桁の番号です。PINロック解除コードを入力することによりロック状態を解除できます。なお、お客様ご自身では変更することはできません。PINコードやPINロック解除コードは、控えを取るなどしてお忘れにならないよう、ご注意ください。

- PIN1コード、PIN2コードの入力を、3回連続して間違えると自動的にロックされます。
- PINロック解除コードの入力を、10回連続して間違えるとFOMAカードが完全にロックされます。



端末暗証番号変更

端末暗証番号を変更する

お買い上げ時 0000

お客様自身の端末暗証番号(4~8桁の数字)に変更してください。



新しい端末暗証番号を入力して●を押し、もう一度、新しい端末暗証番号を入力して●を押す。

FOMAカード(UIM)設定

PINコードを設定する

お買い上げ時

PIN1 - F:0000 PIN2 - F:0000

FOMAカードのPIN1コード、PIN2コードを変更できます。PIN1コード、PIN2コードは、FOMAカードに保存されます。

- PIN1コードは、FOMAカードを不正に使用されないための、4 ~ 8 桁の暗証番号です。PIN2コードは、サイトやインターネット接続などのオンラインサービスなどで個人認証が必要なときに入力する4 ~ 8 桁の暗証番号です。ユーザ証明書操作時、FirstPassを利用するためのユーザ証明書の発行)や、FirstPass対応サイトに接続するとき(変子P.195)に入力します。
- PIN1コード・PIN2コードは4~8桁の数字を入力してください。(『全 P.136)

お知らせ

- PIN1コード入力画面で入力を3回間違えると、PIN1コードがロックされます。PINロックを解除してください。PINロック解除時に、新しいPIN1コードを入力する必要があります。(『全子P.139)
- PIN2コードの3回連続入力ミスによってFOMA端末がロックされた場合でも、電話の発着信、メールの送受信などの通信は可能ですが、PIN1コードの3回連続入力ミスによってFOMA端末がロックされた場合には、通信が必要な機能の操作はできなくなります。

電源を入れたときにPINコードを入力するように設定する <PIN1コード入力設定>

お買い上げ時 OFF

FOMA端末を不正に使用されないために、電源を入れたときにPIN1コードを入力しないと使えないように設定します。

付受画面で◉፲ూ፮፻፮፻万點 本押し、端末暗証番号を入力して◉を押す。



FOMAカード設定画面

🥎 🝱 PIN1コード入力設定]を押し、[ON]/[OFF]を選ぶ。



- PIN1コードは3回まで入力できます。PIN1コード入力画面には残存入力回数が表示されます。

■ 電源を入れたときにPIN1コードを入力する

PIN1コード入力設定を ON]に設定すると、電源を入れたときに、PIN1コードの入力画面が表示されます。

- PIN1コードを入力しないとFOMA端末を操作できません。FOMA端末が無断で使用されるのを防ぐことができます。
- (電源)を2秒以上押して電源を入れ、PIN1コードを入力して●を押す。
 - PIN1コードは3回まで入力できます。PIN1コード入力画面には 残存入力回数 が表示されます。
 - PIN1コードを正しく入力すると、待受画面が表示されます。

PIN1コード / PIN2コードを変更する < PIN1コード変更 / PIN2コード変更 >

PIN1コード / PIN2コードを変更できます。

- 待受画面で●፲፮፲፮を押し、端末暗証番号を入力して●を押す。
 - PIN1コード入力設定が、OFF]に設定されている場合、PIN1コードは変更できません。
- 🥎 変更するPINコードを選び、現在のPINコードを入力して 🖲を押す。



- PIN1コード 2... PIN2コード 3...
- PINコードは3回まで入力できます。PINコード入力画面には残存入力回数が表示されます。
- 3 新しいPINコードを入力して●を押し、もう一度、新しいPINコードを入力して●を押し、もう一度、新しいPINコードを入力して●を押す。
 - 間違ったPIN 1 コード / PIN 2 コードを入力すると、[PIN 1 /PIN 2 コードが認識できませんでした]と表示され、操作 2 の画面に戻ります。

PINロックを解除する

PIN1 / PIN2がロックされた画面



- ●[残存入力回数10回]と表示されます。
- ●PINロック解除コードは10回まで入力できます。
- PIN1コード・PIN2コードは4~8桁の数字を入力してください。(© P.136)

PIN1ロックを解除するとき

- PIN2コードのロックを解除するときも、同様の操作で解除します。
- PINロック中にPINロック解除コード入力画面で、PINロック解除コード (8桁の数字)を入力して●を押す。
- 新しいPIN1コードを入力して●を押し、もう一度、新しいPIN1コードを入力して●を押す。
 - ●[変更しました]と表示されます。

各種ロック機能について

電話帳の呼び出し、登録、削除やダイヤルボタンでの発信などの機能を制限できます。

- ロックの設定 / 解除には、端末暗証番号が必要です。
- 設定できる項目は次のとおりです。

| ロック機能 | 動作·制限内容 | ページ |
|-----------------|---|-------|
| オールロック | 電源のON/OFF以外の操作ができないようにして、FOMA端末の無断使用を防ぎます。 | P.140 |
| おまかせロック | FOMA端末内のすべてのデータにアクセスできないように、遠隔操作でロックします。 | P.140 |
| セルフモード | 音声電話やテレビ電話の発着信、i モードメールやSMSの送受信、メッセージR / Fの受信、i モードの機能を使えないように設定します。 | P.141 |
| PIMロック | マルチメディア、メール、電話帳 プッシュトーク電話帳含む) やスケジュールなどの表示や編集・操作ができないようにして、個人情報の閲覧や書換えを防止します。項目ごとに設定が可能です。 | P.142 |
| ダイヤル発信制限 | ダイヤル入力による発信や電話帳の編集ができないようにします。電話帳かリダイヤルを使った発信だけが可能です。 | P.143 |
| まとめて簡単ロック | ダイヤル発信制限・PIMロックをワンタッチ操作で設定します。 | P.143 |
| まとめて簡単ロック 設定 | ディスプレイの表示がOFFになったときに、ダイヤル発信制限・PIMロックが自動で設定されるようにします。 | P.144 |
| ボタン操作無効 | サイドボタンを操作できないようにして、誤作動を防ぎます。 | P.144 |

セルフモード、ボタン操作無効のとき、端末暗証番号の入力は不要です。

他の人が使用できないようにする

電源ON / OFF以外の操作ができないようにします。

オールロックを設定する

待受画面で●フು曇ィメルルを押し、端末暗証番号を入力して●を押す。



ロック設定画面

□ オールロック を押し、はい を選んで●を押す。



サールロックが設定され、待受画面は オールロック と表示されます。(「 間 表示)

オールロックを解除する

オールロック中に、待受画面で端末暗証番号を入力して●を押す。

● 待受画面の「オールロック 1の文字と「闘」が消え、オールロックが解除されます。

お知らせ

- オールロック中は待受画面設定にかかわらず、[待受画面6]の画像が表示されます。
- サールロック中に着信した場合、相手には話中音が流れます。オールロックを解除すると「着信あり」が表示されます。
- オールロック中は音声電話やテレビ電話をかけることも受けることもできません。ただし、緊急通報番号(110番、 119番、118番)には発信できます。発信する場合は、端末暗証番号入力画面で電話番号を入力して昼昼を押します。 電話番号は***で表示されます。
- オールロック中は、設定した時刻になってもアラームは動作しません。
- サールロック中も、i モードメール/SMSやメッセージR/Fの自動受信ができますが、画面には表示されません。 オールロック解除後に、iモードメールやSMS、メッセージR/Fのアイコンが表示されます。
- サールロックの解除に5回続けて失敗すると、FOMA端末の電源が切れます。再び電源を入れて、正しい端末暗証 番号を入力してください。

おまかせロック

おまかせロックを利用する

お買い上げ時 解除

FOMA端末を紛失した際などに、ドコモにご連絡いただくか、またはMy DoCoMoからの操作により、遠隔 操作でFOMA端末にロックをかけることができるサービスです。お客様の大切なプライバシーを守ります。 お客様からのお電話などによりロックを解除することができます。

おまかせロックの設定

🔯 0120-524-360 受付時間 24時間

パソコンなどでMy DoCoMoのサイトからも設定/解除ができます。

おまかせロックのご利用方法の詳細については『ご利用ガイドブック(各種サービス・手続き編)』をご覧いただく か、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

■ おまかせロックを設定すると



- 「おまかせロック中です」と表示され、おまかせロックが設定されます。
- ◆ おまかせロックはお客様がご契約中のFOMAカードが挿入されているFOMA端末に対してロックをかけるサービスです。
- おまかせロック中は、音声/テレビ電話の着信に対する応答と電源ON/OFFの操作を除いて、すべてのボタン操作がロックされ、各機能を使用することができなくなります。
- 音声 / テレビ電話の着信は可能ですが、この場合、電話帳に登録されている氏名、画像などは 画面に表示されず、電話番号だけが表示されます。
- おまかせロック中に受信したメールは、メールセンターに保存されます。
- 電源ON / OFFは可能ですが、電源OFFを行ってもロックは解除されません。
- FOMAカードや外部メモリ(miniSDメモリーカードなど)にはロックがかかりませんので、 予めご了承ください。

お知らせ

- 他の機能が起動中の場合でも、当該機能を終了してロックをかけます。
- 他のロック機能の設定中でも、おまかせロックを使用することができます。
- 圏外、セルフモード中や電源OFF中の場合はロックがかかりません。
- ◆公共モード(ドライブモード)を設定した状態でおまかせロックをかけると、公共モード(ドライブモード)のガイダンスが流れ、通話を終了します。
- デュアルネットワークサービスをご契約のお客様が、movaサービスをご利用中の場合は、ロックはかかりません。
- ◆ おまかせロックはFOMA端末に挿入されているFOMAカードのご契約者の方からのお申し出によりロックをかけるサービスです。ご契約者の方とFOMA端末を使用している方が異なる場合でも、ご契約者の方からのお申し出があればロックがかかります。
- おまかせロックの解除は、おまかせロックをかけた時と同じFOMAカードをFOMA端末に挿入している場合のみ行うことができます。解除できない場合は、取扱説明書裏面に記載の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

セルフモード

発信や着信ができないようにする

お買い上げ時 OFF

音声電話やテレビ電話、プッシュトークの発着信、iモードメールやSMSの送受信、メッセージR/Fの受信、iモードなど、通信が必要なすべての機能を使えないように設定できます。

- セルフモード中に電話がかかってきた場合、相手には電波が届かないか電源が入っていないことを通知するガイダンスが流れます。なお、ドコモの留守番電話サービス(© P.334)、転送でんわサービス(© P.337)をご利用の場合、FOMA端末の電源を切っているときと同様にサービスをご利用になれます。
- セルフモード中でも、緊急通報番号(110番、119番、118番)へはダイヤルできます。発信後にセルフモードの設定は 解除されます。
- 赤外線通信、赤外線リモコン操作もできません。

↑ 待受画面で●6歳8歳を押し、セルフモードの[ON]/[OFF]を選ぶ。

設定 [はい] ● 解除 2.歳

● セルフモードを設定すると、ディスプレイ上部の「 Tim が消え」 still が表示されます。

- i モード待機中([👸]点滅)は、セルフモードを設定できません。 セルフモード中は
- セルフモード設定前に送受信したiモードメールやSMS、メッセージR/Fを読んだり、新規作成や編集して保存することはできますが、送信はできません。
- 送信されてきたiモードメールやメッセージR/Fはiモードセンターで、SMSはSMSセンターで、お預かりします。受信する場合はセルフモードを解除して、iモード問い合わせ、SMS問い合わせを行ってください。

電話帳やスケジュールなどを表示できないようにする

お買い上げ時 OFF

個人情報を他の人が見たり、無断で書換えられたりするのを防ぐため、メール、電話帳などへのアクセスを制限します。

- 以下の項目ごとにロックできます。
 - i モード / i チャネル、i アプリ、マルチメディア、メール、電話帳、伝言メモ / 音声メモ、メモ / スケジュール / ToDo
- メモ/スケジュール/ToDoをロックするとアラーム機能もロックされます。
- マルチメディアをロックするとカメラ機能、ボイスレコーダー機能もロックされます。

待受画面で●7歳6歳を押し、端末暗証番号を入力して●を押す。

<mark>う ③◉[PIM</mark>ロック]を押し、ロックまたは解除する項目を選んで●を押し、 ◎「 完了 を押す。



- ▼はロック、□は解除の状態です。
- を押すと、ロックと解除を交互に切り替えることができます。
- PIMロックが設定されると、ディスプレイ上部に 2 が表示されます。
- ■ 全選択 を押すとすべての項目をロックできます。また、チェックがすべての項目 に入っている場合は、■ 全解除 を押すとすべての項目を解除できます。
- 各機能のメニューからPIMロックを設定してもチェックボックスに反映されます。

- PIMとは「個人情報管理プログラム」を意味します。
- PIMロック中は、ロックがかかっている項目の赤外線受信はできません。
- 電話帳登録外着信拒否を設定しているときは、電話帳をPIMロックできません。
- 電話帳のPIMロック、ユーザデータ削減を行うと、それまでのリダイヤルと着信履歴、送信メッセージ履歴、メール送信履歴、メール受信履歴は削除されます。ただし、操作後の発信や着信でリダイヤルや着信履歴が新たに記憶され、それを利用して電話をかけることができます。また、電話帳に登録されていても名前や画像は表示されません。
- 電話帳のPIMロックを設定すると、次の機能も禁止されます。
 - ツータッチダイヤル、ツータッチメール、イヤホン 発信
 - 指定着信音、指定メール着信音
 - i モードメールやSMS送信時の電話帳を利用した 宛先入力
- 電話帳指定着信許可・拒否の[OFF]以外の設定
- アラーム、スケジュール、ToDoリストの電話帳を利用 した連絡先設定
- スケジュールの連絡先別表示
- 電話帳登録外着信拒否
- 端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力すると、PIMロックは一時的に解除されます。
- メールのPIMロックを設定すると、設定前のメール送信履歴、メール受信履歴は削除されます。設定後のメール送信履歴、メール受信履歴は、PIMロックを解除しても保持されます。
- ◆ メモ / スケジュール / ToDoのPIMロック中は、設定時刻になってもアラームやスケジュールアラーム、ToDoアラームは動作しません。
- ◆ メールのPIMロック中、i モードメール / SMS / メッセージR / Fを自動受信したときに画面には表示されませんがアイコンは点滅します。また、待受画面に 新着メールあり 件 と表示されます。
- テレビ電話時にキャラ電などの代替画像を送信する場合は、マルチメディアがPIMロック中でも、設定したテレビ 電話代替回像を送信できます。
- PIMロック中の機能を利用しようとすると、端末暗証番号入力画面が表示されます。正しい端末暗証番号を入力すると、PIMロックは一時解除され、機能操作を終了すると再びロックされます。miniSDメモリーカードのPIMデータ (電話帳、テキストメモ、スケジュール、ToDoリスト、ブックマーク、メール)は各機能の[miniSDデータ参照]から参照できます。
- マルチメディアのPIMロックを設定すると電話帳の指定着信音、指定メール者信音は鳴らず、音選択で設定している着信音が鳴ります。また、ピクチャーコール設定した画像や、10001バイト以上の画像が添付されているメールの画像は表示されません。カメラの起動には、端末暗証番号の入力が必要です。アラームやスケジュールアラーム、ToDoアラームは、デフォルト画像を表示し、[着信音1]が鳴ります。

ダイヤルボタンでの発信を禁止する

電話帳 miniSDメモリーカード内の電話帳を除く) リダイヤル以外で電話をかけられないように制限 します。

- ダイヤル発信制限を設定していても、緊急通報番号(110番、119番、118番)へはダイヤルできます。
- 送信履歴、メール受信履歴が削除されます。ただし、設定後に発信するとリダイヤルに新たに記憶され、リダイヤル で電話をかけることができます。
- 待受画面で●フ蠡⑥蠍を押し、端末暗証番号を入力して●を押す。
- 2 編 ダイヤル発信制限 を押し、「ON 1/「OFF を選ぶ。

設定 1.% 解除 2 7

ダイヤル発信制限を設定すると、ディスプレイ上部に 圏 が表示されます。

- ダイヤル発信制限を設定すると、次の機能も禁止されます。
 - 直接アドレス入力によるSMSおよびi モードメール の送信(電話帳からのアドレス入力の場合は可能)
 - 電話帳の登録/修正/削除
 - アラームからの発信(電話帳に登録されている場合 は可能)
 - 電話帳データの赤外線送受信
 - プレフィックス設定
 - 国際電話設定

- 電話帳データのFOMA(本体)端末 FOMAカード間 データ転送(もしくは、コピー)
- Phone To(AV Phone To)機能
- Mail To機能
- バーコードリーダー、文字読み取りでの発信
- 電話帳データのFOMA端末(本体) miniSD間データ
- 雷話帳 プッシュトーク雷話帳 ネットワークトの 電話帳を含む)とリダイヤル以外からのプッシュトー ク発信

まとめて簡単ロック

ダイヤル発信制限・PIMロックをワンタッチで設定する

ダイヤル発信制限・PIMロックの2つのロックを一度に設定できます。

待受画面で◉を1秒以上押し、「はい を選んで◉を押す。

ダイヤル発信制限・PIMロックが設定され、「圏 が表示されます。

お知らせ

- 電話帳登録外書信拒否が設定中の場合、まとめて簡単ロックを設定しても電話帳のPIMロックは設定されません。
- まとめて簡単ロックを設定すると、設定前のリダイヤルと着信服歴、着もじの送信メッセージ履歴、メール送信 <mark>₹、メール受信履歴</mark>が削除されます。それぞれのロックについて詳しくは、ダイヤル発信制限、PIMロックを参照し てください。

まとめて簡単ロックを解除する

待受画面で◉を1秒以上押し、端末暗証番号を入力して◉を押す。

お知らせ

● ロック設定画面(CTP.140)から各ロック機能を選択して、個別にロックを解除できます。

自動的にまとめて簡単ロックを設定する

お買い上げ時 OFF

待受中に省電力モードでディスプレイの表示がOFFになったとき、またはFOMA端末を閉じたときに、 ダイヤル発信制限・PIMロックの2つのロックが自動的に設定されるようにします。

- まとめて簡単ロックについては、P.143「ダイヤル発信制限・PIMロックをワンタッチで設定する」を参照してください。
- 1 待受画面で◉፲ෲ᠖♨を押し、端末暗証番号を入力して◉を押す。

ボタン操作無効

サイドボタンの誤動作を防止する

FOMA端末を閉じているときにはサイドボタンを操作できないようにして、誤作動を防ぎます。

¶ №)を 1 秒以上押す。

- ボタン操作無効が設定され、[图]が表示されます。
- 解除するときは、もう一度()を1秒以上押します。
- 電源を切ると、ボタン操作無効は解除されます。

発着信履歴表示

リダイヤルや着信履歴の表示を設定する

お買い上げ時 ON(表示する)

着信履歴とリダイヤルを表示しないように設定できます。

1 待受画面で◉፲ෲ፻ഛを押し、端末暗証番号を入力して◉を押す。

発着信履歴表示の[ON]/[OFF]を選ぶ。

| 着信履歴の表示 | 1.5 _e | リダイヤルの表示 | 2 % 1 % |
|----------|------------------|-----------|---------------|
| 着信履歴の非表示 | 1 % 2 #c | リダイヤルの非表示 | 2 # 2 # 2 ANC |

お知らせ

- 着信履歴表示を[OFF]に設定しているときは、伝言メモを再生できません。
- 発着信履歴表示を[OFF]に設定している間も、<mark>*信原歴、リダイヤル</mark>は記録されます。 [ON]に設定したときに、[OFF]に設定していた間の履歴も確認できます。
- リダイヤル表示を OFF 『に設定しているときは、着もじの送信メッセージ履歴 (全で)P.49)も表示されません。

メール履歴の表示を設定する < メール履歴表示 >

メール送信履歴、メール受信履歴(CT P.224)を表示しないように設定できます。

- メール履歴表示を[OFF]に設定している間も、メール送信履歴、メール受信履歴は記録されます。[ON]に設定したときに、「OFF]に設定していた間の履歴も確認できます。
- 1 待受画面で●7☜5瓢を押し、端末暗証番号を入力して●を押す。

メール履歴表示の[ON]/[OFF]を選ぶ。

| メール送信履歴の表示 | 8 8 | メール受信履歴の表示 | 2 % 1 % |
|-------------|-------------|-------------|-----------|
| メール送信履歴の非表示 | 1 % 2 % ANC | メール受信履歴の非表示 | 2 # 2 ANC |

シークレットモード

シークレット登録されている情報を表示する

お買い上げ時 OFF(解除)

シークレットモードを設定すると、電話帳、スケジュール、ToDoリストを表示したときに、通常のデータとシークレットデータとして登録したデータの両方が表示されます。

- シークレットモードを解除すると、通常の電話帳、スケジュール、ToDoリストだけが表示されます。
- 待受中に省電力モードでディスプレイの表示がOFFになったとき、または待受中にFOMA端末を閉じたとき、自動的にシークレットモードが解除されるように設定できます。
- 電源を切ると、シークレットモードは解除されます。
- シークレットデータの登録方法については、電話帳はP.111、スケジュールはP.317、ToDoリストはP.321を参照してください。
 - 待受画面で◉፲ཚュニ♨を押し、端末暗証番号を入力して◉を押す。

🥎 シークレットモードの[ON]/[OFF]を選ぶ。

| 設定 | 自動解除しない | |
|----|---------|-----------|
| | 自動解除する | 1 8 2 7 0 |
| 解除 | | 2.46 |

シークレットモードに設定すると、ディスプレイ上部は® が表示されます。

雷話帳指定着信許可

指定した電話番号からの電話だけを受ける

指定した相手からの電話だけをつながるようにできます。それ以外の電話番号からの電話(相手が電話番号を通知してこない場合も含む)はつながらなくなります。

電話帳指定着信許可を設定するには、登録されている電話帳から着信許可するすべての相手先電話番号 をリストに登録し、そのあとで一括して設定します。

- 電話帳指定着信許可に設定している相手が発信者番号を通知してこなかった場合、電話はつながりませんので、番号通知お願いサービス(『〒P.339) も併せて設定することをおすすめします。
- 電話帳指定着信拒否、電話帳登録外着信拒否、非通知設定着信拒否、公衆電話着信拒否、通知不可能着信拒否を設定しているときは、電話帳指定着信許可は設定できません。
- 着信許可以外の相手へは、話中音が流れます。このとき、ディスプレイに【着信あり】と表示され、着信履歴に名前または電話番号が記憶されます。
- 電話帳のPIMロック中は電話帳指定着信許可の設定は無効となるため、許可していない相手からの電話もつながります。
- SMSやiモードメールは、この機能に関係なく受信されます。
- FOMAカード電話帳の電話番号は設定できません。FOMA端末(本体)電話帳に登録された電話番号のみ設定できます。
- ブッシュトーク着信のときも電話帳指定着信許可設定に従って動作します。ただし、ブッシュトークプラスご利用時、ネットワーク上の電話帳からのブッシュトーク着信は電話帳指定着信許可設定には従いません。

着信を許可する電話番号を登録する

電話帳指定着信許可の相手先電話番号は、最大20件まで登録できます。

待受画面で<a>● 7 № 3 № を押し、端末暗証番号を入力して
<a>●を押し、
<a>□
<a>□
<a>□
<a>同
<a>□
<a>



着信拒否/許可 設定画面

- [電話帳指定拒否を解除してください]と表示されたときは、電話帳指定着信拒否が 設定されています。解除してからやり直してください。(《資P.148)
- ●[着信拒否設定を解除してください]と表示されたときは、電話帳登録外着信拒否、非 通知設定着信拒否、公衆電話着信拒否、通知不可能着信拒否のいずれかの着信拒否が 設定されています。解除してからやり直してください。

🥦 🖫 リスト登録 を押す。

● すでに他の方を登録しているときは、名前が表示されます。

リストの番号を選んで◉を押し、名前を選んで◉を押す。



- 電話帳指定着信許可の相手先電話番号として、電話帳の電話番号と名前が登録されます。(℃〒P.105)
- 続けて、他の相手先電話番号を登録するときは、操作3をくり返します。
- 電話帳指定着信許可を利用するには、このあと、電話帳指定着信許可を設定します。 (€37 P.146)

リスト登録画面

お知らせ

 電話帳指定着信許可のリストに登録した電話帳を修正・削除すると、登録した内容も修正・削除されます。ただし、電 話帳指定着信許可に設定している場合は、電話帳を修正・削除グループ内全件削除・全件削除は可能)できません。

関連操作

電話帳から登録する < 着信許可リスト登録 >

待受画面で□▶名前を選ぶ▶◎3逸3逾123▶端末暗証番号を入力▶◎▶リスト番号を選ぶ▶◎

リストの電話番号を削除する < 削除 >

リスト登録画面で名前を選ぶ ▶ ● ▶ 2 2 2 ▶ [はい 1 ▶ ●

● 電話帳指定着信許可を設定したあと、リスト登録した電話帳をすべて削除すると設定は解除されます。

リストの電話番号を変更する <変更>

リスト登録画面で名前を選ぶ▶●▶□ৣ▶名前を選ぶ▶●

指定した番号からの着信を許可する

お買い上げ時 OFF

- 待受画面で● 7¾3¾を押し、端末暗証番号を入力して●を押す。
- 2 [記] 電話帳指定着信許可]を押し、[記] ON]を押す。

 解除するときは、②国 OFF を押します。

指定した電話番号からの電話を受けない

指定した相手からの電話をつながらないようにできます。それ以外の電話番号からの電話(相手が電話番号を通知してこない場合も含む)はつながります。

電話帳指定着信拒否を設定するには、登録されている電話帳から着信拒否するすべての相手先電話番号をリストに登録し、そのあとで一括して設定します。

- 電話帳指定着信拒否に設定している相手が発信者番号を通知してこなかった場合、電話はつながります。番号通知 お願いサービス(『〒P.339)や非通知理由別着信拒否も併せて設定することをおすすめします。
- 電話帳指定着信許可を設定しているとき、電話帳指定着信拒否は設定できません。
- 拒否した相手へは、話中音が流れます。このとき、ディスプレイに【着信あり】と表示され、着信履歴に名前が記憶されます。
- 電話帳のPIMロック中は電話帳指定着信拒否の設定は無効となるため、拒否している相手からの電話もつながります。
- SMSやiモードメールは、この機能に関係なく受信されます。
- FOMAカード電話帳の電話番号は設定できません。FOMA端末 本体 電話帳に登録された電話番号のみを設定できます。
- ブッシュトーク着信のときも電話帳指定着信拒否設定に従って動作します。ただし、ブッシュトークプラスご利用時、ネットワーク上の電話帳からのブッシュトーク着信は電話帳指定着信拒否設定には従いません。

着信を拒否する電話番号を登録する

電話帳指定着信拒否の相手先電話番号は、最大20件まで登録できます。

- 電話帳指定着信拒否のリストに登録した電話帳を修正・削除すると、登録した内容も修正・削除されます。ただし、電 話帳指定着信拒否に設定している場合は、電話帳を修正・削除グループ内全件削除・全件削除は可能)できません。
- 非通知理由別着信拒否については、P.148を参照してください。
- 一待受画面で● ፲-፭ ፯ ፭ 毫を押し、端末暗証番号を入力して ●を押し、 ፯ 編 電話帳指定着信拒否 jを押す。
- 🤨 🖫 リスト登録 を押す。
 - すでに他の方を登録しているときは、名前が表示されます。
- リストの番号を選んで●を押し、名前を選んで●を押す。



- 電話帳指定着信拒否の相手先電話番号として、電話帳の電話番号と名前が登録されます。(℃アP.105)
- 続けて、他の相手先電話番号を登録するときは、操作3をくり返します。
- 電話帳指定着信拒否を利用するには、このあと、電話帳指定着信拒否を設定します。 (『全子P.148)

リスト登録画面

関連操作

電話帳から登録する < 着信拒否リスト登録 >

待受画面で□ ▶ 名前を選ぶ ▶ 📵 3 🗟 2 🗟 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ • ▶ リスト番号を選ぶ ▶

リストの電話番号を削除する < 削除 >

リスト登録画面で名前を選ぶ ▶ ● ▶ 222 ▶ [はい] ▶ ●

● 電話帳指定着信拒否を設定したあと、リスト登録した電話帳をすべて削除すると設定は解除されます。

リストの電話番号を変更する <変更 >

リスト登録画面で名前を選ぶ▶●▶ □3 ▶ 名前を選ぶ▶●

- 1 待受画面で◉፲ూ፮፮፮を押し、端末暗証番号を入力して◉を押す。
- 🥎 🕮 電話帳指定着信拒否 を押し、🝱 ON を押す。
 - リスト登録をしていないときはリスト登録画面が表示されます。リスト登録が終わると電話帳指定着信拒否が設定されます。
 - 解除するときは、2.4.[OFF]を押します。

非通知理由別着信拒否

発信者番号のわからない電話を受けない

お買い上げ時

発信者番号が通知されない着信があった場合、電話番号が通知されない理由(非通知理由)が通知されます。非通知理由によって、電話を受けないように設定できます。

- ◆ 着信拒否として指定した非通知理由に該当する相手から電話がかかってきた場合、電話はつながらなくなります。
 それ以外の非通知理由の場合はつながります。着信拒否の相手へは、話中音が流れます。このとき、[着信あり]と表示され、着信履歴に非通知理由が記憶されます。
- 番号通知お願いサービス(© P.339)も併せて設定することをおすすめします。
- 電話帳指定着信許可を設定しているときは、非通知理由別着信拒否は設定できません。
- SMS、iモードメールやプッシュトークプラスは、この機能に関係なく受信されます。ただし、プッシュトークはこの機能の設定に従います。
- 電話帳登録外着信を拒否に設定している場合は、この機能に関係なく発信者番号のわからない電話は拒否されます。
- 非通知理由別着信拒否と公共モード(ドライブモード)を同時に設定した場合、非通知理由別着信拒否が優先されます。

▮非通知理由別の種類

| 非通知設定 | 発信者の意思により発信者番号を通知しないで発信した場合。 |
|-------|---|
| 公衆電話 | 公衆電話などから発信した場合。 |
| 通知不可能 | 海外からの着信や一般電話から各種転送サービスを経由しての着信など、発信者番号を通知できない相 |
| | ■手から発信した場合。(ただし、経由する雷話会社などにより発信者番号が通知される場合もあります。) |

- 待受画面で●ワ҈ᇓ₃҈を押し、端末暗証番号を入力して●を押す。
- 🥎 非通知理由の種類を選び、[許可]/[拒否]を選ぶ。

| 非通知設定 | 4周 [18][許可]/[27][指丕] | 通知不可能 | 区影 |
|----------|--------------------------|-------|-------------------|
| 非 | 44 12 [許可]/ 24 [拒否] | 通知不可能 | 6歳 江湖[計刊]/江湖[担省] |
| 公衆電話 | 5 章 正 計 | | |

電話帳未登録の相手の着信音を無音にする

お買い上げ時 OFF

電話帳に登録されていない相手(相手が電話番号を通知してこない場合も含む)から電話がかかってき たとき、設定した秒数後に着信音が鳴るように設定できます。

- 呼出動作開始時間設定と電話帳登録外着信拒否を同時に設定することはできません。
- 呼出動作開始時間を設定した場合、呼出開始前に切れた電話を着信履歴に表示するかどうかも設定できます。

待受画面で◉፲፮፻፮を押し、፲፮୮ON を押す。



● 解除するときは、2歳「OFF を押します。

呼出動作開始時間(2桁:01~99秒)を入力して●を押し、不在着信履歴表 示を設定する。

| 着信履歴に表示する | 1 h |
|------------|--------------------------------------|
| 着信履歴に表示しない | 2 # 1 |
| | ● 着信履歴で⑩・2歳1歳を押すとすべての履歴を確認できます。もう一度同 |
| | じ操作をすると元の表示に戻ります。 |

- 仮言メモや留守書書話サービスを設定しているとき、呼出動作開始時間設定を優先させるためには、伝言メモや留 守番電話サービスの呼出時間より短く設定してください。
- 電話帳のPIMロック中は、電話帳登録している相手からの電話でも呼出動作開始時間設定に従って動作します。
- 呼出動作開始時間設定と公共モード(ドライブモード)を同時に設定した場合は、公共モード(ドライブモード)が 優先されます。
- 呼出動作開始時間設定とマナーモードを同時に設定した場合は、設定した時間が経過したあとにマナーモードの 設定に従って動作します。
- 呼出動作開始時間設定は、プッシュトーク着信のときも呼出動作開始時間設定に従って動作します。ただし、ブッ <u>/ ユトークプラスご利用時、ネットワーク上の電話帳からのプッシュトーク着信は呼出動作開始時間設定には従</u> いません。

雷話帳登録外着信拒否

電話帳未登録の相手からの電話を受けない

お買い上げ時

許可

電話帳に登録されていない相手からの電話がつながらないように設定します。

- 相手には、話中音が流れます。このとき、「着信あり」と表示され、着信履歴に記憶されます。
- 番号通知お願いサービス(で育P.339)も併せて設定することをおすすめします。
- 電話帳登録外着信拒否と公共モード(ドライブモード)を同時に設定した場合、電話帳登録外着信拒否が優先されます。
- 電話帳登録外着信を拒否に設定している場合は、公衆電話や非通知の相手からの着信はつながらなくなります。
- SMS、iモードメールやプッシュトークプラスは、この機能に関係なく受信されます。ただし、プッシュトークはこ の機能の設定に従います。
- 電話帳登録外着信拒否と呼出動作開始時間設定を同時に設定することはできません。呼出動作開始時間を解除して からやり直してください。(CTP.149)

待受画面で◉፲ෲ፯瘧を押し、端末暗証番号を入力して◉を押す。

③ふ 電話帳登録外 を押し、許可 1/「拒否 を選ぶ。

| 許可 | 8 | 拒否 | 2 / |
|----|---|----|-----|

電話帳お預かりサービスを利用する

FOMA端末 本体)に保存されている電話帳やメール、静止画はお預かりセンターに保存できます。

電話帳お預かりサービスとは

電話帳お預かりサービスとは、お客様のFOMA端末に保存されている電話帳・静止画・メール(以下「保存データ」といいます。)を、ドコモのお預かりセンターに預けることができるサービスです。

万が一の紛失や水濡れなどで保存データが消失しても、i モードで操作することにより、お預かりセンターに預けている電話帳などのデータを新しいFOMA端末に復元させることができます。さらに、お預かりセンターに預けている保存データを簡単にパソコンからMy DoCoMoのページで編集したり、編集した保存データをFOMA端末内に保存させることができます。

電話帳お預かりサービスのご利用方法の詳細などについては、『ご利用ガイドブック(iモード < FOMA > 編)』をご覧ください。



電話帳お預かりサービスはお申し込みが必要な有料サービスです。(お申し込みには i モード契約が必要です。)

- FOMAカードの電話帳は保存できません。
- 圏外の場合はお預かりセンターと接続できません。
- ■電話帳の保存方法についてはP.110、P.112、メールの保存方法についてはP.221、静止画の保存方法についてはP.268を参照してください。
- 電話帳お預かりサービスをご契約いただいていない場合は、その旨をお知らせする画面が表示されます。

お知らせ

- 電話帳の自動更新時に他機能を起動していた場合は自動更新されません。
- お預りセンターからFOMA端末に電話帳を保存中、FOMA端末の容量がいっぱいになり保存できなかった場合は、保存を終了し、メッセージが表示されます。

その他の「あんしん設定」について

FOMA端末を安心してお使いいただくため、次の設定や機能を利用できます。

| 目的 | 機能/サービス名称 | 参照先 |
|------------------------------|-----------------------|----------------------------|
| 大量に届くメールの中から、必要なメールのみを受信したい。 | メール選択受信 | P.215 |
| メールアドレスを変更したい。 | アドレス変更 | |
| 指定したドメインからのメールを受信 / 拒否したい。 | 迷惑メール対策(受信/拒否設定) | 『ご利用ガイド |
| i モードどうしのメールだけを受信 / 拒否したい。 | | ブック(iモー ド <foma></foma> |
| 指定したアドレスからのメールを受信 / 拒否したい。 | | 編 』をご覧くだ |
| SMSを受信したくない。 | 迷惑メール対策(SMS拒否設定) | さい。 |
| 災害時にiモードを利用して安否情報を登録/確認したい。 | 「iモード災害用伝言板」サービス | |
| 特定の相手からの電話を着信しないように、電話番号を登録 | 迷惑電話ストップサービス(ドコモ | P.338 |
| したい。 | のネットワークサービス) | F.330 |
| FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうか | ソフトウェア更新 | |
| をチェックし、必要な場合はダウンロードしてソフトウェア | | P.391 |
| を更新したい。 | | |
| 外部からFOMA端末にデータやプログラムを取り込む際に、 | スキャン機能 | P.396 |
| 問題を引き起こす可能性がないかどうかを調べたい。 | | 000 |
| ユーザ証明書を利用して、SSLに対応したサイトに接続した | FirstPass(ドコモの電子認証サービ | P.195 |
| い。(FirstPass対応のサイトに限ります。) | ス) | |

カメラ

| ● カメラをご利用になる前に |
|------------------------------------|
| ● 静止画を撮影する < 静止画撮影 > 156 |
| ● 動画を撮影する < 動画撮影 > 158 |
| ● 撮影時の設定を変える |
| ● カメラの設定を変える |
| ● 撮影後すぐに静止画または動画を送る <メール送信 > 165 |
| ● バーコードリーダーを利用する < バーコードリーダー > 166 |
| ● 文字を読み取る < 文字読み取り(OCR)> 168 |

カメラをご利用になる前に

カメラのはたらき

FOMA端末はメインカメラ(外部)とサブカメラ(内部)の2つのカメラを搭載しています。カメラを利用すると、静止画や動画を撮影できます。また、テレビ電話時に、サブカメラを利用して自分側の映像を送信したり、メインカメラに切り替えてFOMA端末の外側の状況などを送信できます。

miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途 miniSDメモリーカードが必要となります。miniSDメ モリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店な どでお買い求めいただけます。(ご子P.281)

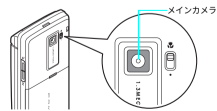
- カメラで撮影した画像は、実際の被写体と色味や明るさが異なる場合があります。
- 自分側を撮影するときはサブカメラを、他の人や風景を 撮影するときは、メインカメラを利用すると便利です。



多彩か撮影方法について

- 画像の利用方法に応じた、画質・サイズの設定(© P.160)
- 多彩な連続撮影(でア.157)
- フレーム付き(ですP.162) か色合いやタッチを変えた撮影ですP.162)
- 撮影した画像をメールに添付して送信(です P.165)
- セルフタイマーで静止画撮影 © P.161)

カメラのご使用について



- レンズ部に指紋や油脂などが付くとピントが合わなくなります。また、画像がぼやけたり、強い光源からすじを引くことなどがあります。撮影前に、柔らかい布で拭いてください。
- ◆ 充電中でも、電池残量が少ないと画像が暗くなったり、画像が乱れることがあります。充電中は撮影しないでください。

- FOMA端末を閉じるときなど、取り扱い時にはレンズ部 に力がかからないように注意してください。故障の原因 となります。
- カメラは非常に精密度の高い技術で作られていますが、 常時明るく見える画素や線、暗く見える画素や線もあり ます。また、特に光量が少ない場所での撮影では白い線などのノイズが増えますので、ご了承ください。
- FOMA端末を暖かい場所に長時間置いていたあとで撮影 したり、保存したときは、画質が劣化することがあります。
- カメラのレンズに直射日光が長時間当たると、内部のカラーフィルターが変色して映像が変色することがあります。
- 太陽やランブなどの強い光源をじかに撮影しようとすると、画像が暗くなったり画像が乱れることがありますので、ご注意ください。
- ★陽を直接撮影すると、CMOS(撮影素子)の性能を損な う場合がありますので、ご注意ください。
- 画質を最優先して撮影したいときには、[SUPER FINE]に 設定して撮影してください。データ量は多くなりますが 画質がよくなります。

画質を優先すると保存枚数は減り、i モードメールに添付して送信する場合の送信時間が長くなったり、送信時に縮小されることがあります。用途に合わせて設定してください。(配管 P.160)

- 静止画を連続撮影したり、動画を長時間撮影することに よりFOMA端末が温かくなることがありますが、異常で はありません。
- ◆ メインカメラを使用中に、メインカメラの周辺の温度が 高くなると「ただいまカメラを利用できません」と表示され、カメラが終了します。
- 電池残量が少ないと、画像が暗くなったり、画像が乱れることがあります。
- 近距離 (10cm前後)での撮影時には、接写レバーを**恐**に合わせてください。近距離でも鮮明に撮影できます。

■ 撮影時の留意事項

- カメラで撮影した画像は、実際の被写体と色味や明るさが異なる場合があります。
- 撮影時は、カメラのレンズに指や髪、ストラップなどがかからないようにしてください。
- カメラ撮影中は電池の消費が早いため、撮影が終わったら
 ら
 を押してカメラモードを終了させることをおすすめします。
- 静止画撮影のブレビュー画面や動画の撮影中画面で、着信やアラームが動作すると、撮影が中止されてそれらの画面に切り替わります。そのあと、切り替わった画面を終了させるとカメラの画面に戻り、着信前に撮影したデータを保存できます。
- 静止画モード、動画モード起動時はボタン確認音は鳴りません。
- シャッター音の音量は変更できません。また、マナーモードや公共モード(ドライブモード)設定中や平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)接続中でも鳴ります。
- 撮影時にFOMA端末が動くと、画像がぶれる原因となります。なるべく動かないようにしっかりと固定して撮影してください。動画撮影時は手ぶれ補正撮影機能を使ってください。
- 撮影サイズを大きくすると情報量が多くなるため、 FOMA端末に表示される画像の動きが遅くなることがあります。
- 室内で撮影する場合、蛍光灯などの影響で画面がちらついたり、すじ状の濃淡が発生する場合があります。このときは、カメラ設定の「ちらつき防止」をお住まいの地域の電源周波数に設定してください。また、室内の照明条件や明るさを変更したり、カメラの明るさを調整することにより、画面のちらつきや濃淡を軽減できる場合があります。

- メインカメラからサブカメラに切り替えた直後は、明る さや色あいなどが最適に表示されるまでに時間がかかる ことがあります。
- セルフタイマー動作中に、着信やアラームが動作すると、 セルフタイマーは中止されます。

■ 著作権・肖像権について

- お客様がFOMA端末で撮影または録音したものは、個人で楽しむなどの他は著作権法上、権利者に無断で使用できません。また、他人の肖像や氏名を無断で使用、改変などすると、肖像権の侵害となる場合がありますので、そのようなご利用もお控えください。撮影したものをインターネットホームページなどで公開する場合も、著作権や肖像権には十分にご注意ください。
 - なお、実演や興行、展示物などのうちには、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影を制限している場合がありますので、ご注意ください。
- 著作権にかかわる画像の伝送は、著作権法の規定による 範囲内で使用する以外はご利用になれませんので、ご注 意ください。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を 行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

撮影サイズについて

FOMA SH702iSで撮影(保存)できる静止画と動画 の撮影サイズ(画像サイズ)は次のとおりです。 本書でのサイズ名:サイズ表記はすべて横×縦です。

| サイズ | 静止画 | 動画 | 説 明 |
|---------------------|-----|----|--|
| アイコン: 76×76 | | 1 | FOMA SH702iSのアイコンと 同じサイズです。メニューアイ コンに設定する静止画を撮影す るときなどに便利です。 |
| sQCIF: 128 × 96 | | | QCIFよりひと回り小さいサイ ズで、メール添付などに適した サイズです。 |
| QCIF: 176 × 144 | | | テレビ電話の親画面のサイズです。代替画像用の静止画を撮影するときなどに便利です。お買い上げ時、動画撮影サイズとサブカメラ静止画撮影サイズは「QCIF:176×144」に設定されています。 |
| hQVGA: 240 x 176 | - | | パソコンでの再生に適したサイ ズです。 |
| 待受: 240×320 | | ı | FOMA SH702iSのディスプレイと同じサイズです。待受画面に設定する静止画を撮影するときなどに便利です。i モード端末に送信するのに適したサイズです。お買い上げ時、メインカメラ静止画撮影サイズは「待受:240×320」に設定されています。 |
| QVGA: 320 × 240 | _ | | FOMA SH702iSで動画撮影で きる最も大きなサイズです。パ ソコンでの再生に適したサイズ です。 |
| CIF: 352 × 288 | | ı | パソコンでの表示に適したサイ ズです。 |
| VGA: 480 × 640 | | _ | パソコンでの表示に適したサイ ズです。 |
| 1.2M: 960 × 1280 | | ı | パソコンでの表示やプリントに 適したサイズです。 |

サブカメラ撮影時は、設定できません。

撮影/保存できる目安

● パソコンをお持ちの場合、FOMA端末(本体)に保存した 静止画や動画はminiSDメモリーカードを利用してパソコンに転送し、保存できます。

■ 静止画モード

● 撮影枚数は、同じ撮影サイズ、画質で撮影して、FOMA SH702iSに保存したときの目安です。FOMA SH702iSに 他の画像や1アプリのソフトなどが保存されている場 合、撮影できる静止画枚数は少なくなります。また、撮影 環境や被写体などの条件により、撮影できる静止画枚数 が少なくなることがあります。

FOMA SH702iSへの各画質別の撮影枚数の目安は、次のとおりです。32MバイトのminiSDメモリーカードへの各画質別の撮影枚数の目安については、P.399を参照してください。

| | ECONOMY | NORMAL | SUPER FINE |
|-----------------|---------|--------|---------------|
| アイコン:76×76 | - | 約590枚 | - |
| sQCIF:128 x 96 | 約1000枚 | 約520枚 | 約360枚 |
| QCIF: 176 x 144 | 約670枚 | 約360枚 | 約230枚 |
| 待受:240×320 | 約470枚 | 約250枚 | 約90枚 |
| CIF: 352 x 288 | 約380枚 | 約210枚 | 約90枚 |
| VGA:480×640 | 約210枚 | 約120枚 | 約90枚 |
| 1.2M:960 x 1280 | 約60枚 | 約30枚 | 約20枚 |

● 静止画の撮影サイズの設定方法については、P.160を参照してください。

お知らせ

タイトルについて

- 撮影 保存)した静止画には、自動的に撮影日時をもとにしたタイトル名が付けられます。
 - 例:2006年9月22日午後1時5分7秒に撮影した場合 [060922_130507]
- 連続撮影を行った場合、末尾に連番[_01][_02]...)が付きます。データBOXに保存されると、画像一覧画面でのタイトル表示で、半角14文字を超える場合12文字目以降が...」の表示となり末尾の連番は表示されません。タイトルは、[情報表示]のファイル名で確認することができます。(℃7P291)
- タイトルの編集については、P.290を参照してください。

動画モード

撮影時間は、FOMA SH702iSに保存するときに1回に撮 影できる目安です。FOMA SH702iSに他の画像やi アプ リのソフトなどが保存されている場合、撮影できる時間 や件数は少なくなります。また、撮影環境や被写体などの 条件により、撮影できる時間が少なくなることがありま

FOMA SH702iSへの各画質別の撮影時間の目安は、次の とおりです(映像+音声の場合)、32MバイトのminiSDメ モリーカードへの各画質別の撮影時間の目安について は、P.400を参照してください。

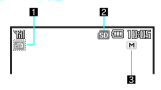
| | \ | ECONOMY | NORMAL | FINE | SUPER FINE |
|-----------------------|-------------|---------|--------|------|---------------|
| | メール 用(短) | 約90秒 | 約61秒 | 約30秒 | ı |
| sQCIF: 128 x 96 | メール 用(長) | 約152秒 | 約103秒 | 約51秒 | 1 |
| 30 | 制限なし | 約249秒 | 約169秒 | 約83秒 | 1 |
| QCIF: 176 × 144 | メール 用(短) | 約77秒 | 約45秒 | 約16秒 | 約11秒 |
| | メール 用(長) | 約131秒 | 約77秒 | 約28秒 | 約19秒 |
| | 制限なし | 約215秒 | 約126秒 | 約45秒 | 約31秒 |

ファイルサイズ制限を[制限なし]に設定してFOMA SH702iSに保存する場合は、800Kバイトにファイルサイ ズが制限されます。

動画の撮影サイズの設定方法については、P.160を参照 してください。

カメラモードでは、ディスプレイに次のマークが表 示されます。

- 撮影サイズが「待受:240×320 「VGA:480×640」 「1.2M:960×1280」の場合、全画面表示にするとマーク は表示されません。
- ディスプレイ上部に表示されるマーク (全モード共通)



1 モード表示(© P.159)

カメラモードを表示します。

■ : 静止画モード (配): 文字読み取りモード ■: 動画モード 図 : バーコードリーダーモード

2 miniSD メモリーカード表示

miniSDメモリーカードが挿入されているときに表示さ

(5回)(グレー): FOMA端末(本体)へ保存

圓(ピンク): miniSDメモリーカードへ保存

3 メモリ警告表示

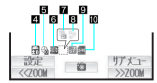
メモリの空きがないときに表示します。 表示は目安です。マークが表示されていても保存できる ことがあります。

M(黄色): メモリの空き容量が1.2Mバイト未満になっ たときに表示

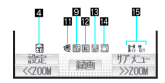
(重) (赤色): メモリの空き容量が100Kバイト未満に なったときに表示

ディスプレイ下部に表示されるマーク

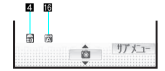
静止画モード



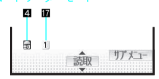
動画モード



文字読み取りモード



バーコードリーダーモード



4 画像の明るさ表示(© P.159) 画像の明るさを表示します。

9999 暗しい 標準 明るい

5 セルフタイマー表示(© P.161) セルフタイマーの設定状態を表示します。

Ga:2秒 **Ga**: 5秒 **公**面:10秒 6 シーン別撮影表示(© P.163)

シーン別撮影の設定状態を表示します。 即 : オート は : スポーツ

Aa : 文字

7 連続撮影表示(€ P.157)

連続撮影の設定状態を表示します。

雪 : 標準(25枚用)
図 : オーバーラップ

□ :標準(9枚用) □ ~ ○ :連写枚数共通(2~25枚)

副静止画エフェクト撮影表示(№ P.162)

エフェクトの設定状態を表示します。

図 : モノクロ ② : 波紋
■ : セピア ⑤ : 万華鏡 大)
③ : きらきら ◎ : 万華鏡 小)
④ : 色えんぴつ ◎ : 魚眼

③ : 円ソフトフレーム⑨ 画質表示(『全 P.160) 画質の設定状態を表示します。

■ : ECONOMY
■ : FINE(動画モードのみ)

■ : NORMAL■ : SUPER FINE10 静止画撮影サイズ表示(で) P.160)

撮影サイズの設定状態を表示します。

11動画エフェクト撮影表示(© P.162) エフェクトの設定状態を表示します。

図 : モノクロ② : 波紋③ : セピア③ : 万華鏡大)③ : 万華鏡小)④ : 魚眼

三 : 残像

型動画撮影サイズ表示(© P.160)

撮影サイズの設定状態を表示します。
BB : sQCIF:128 × 96
BM : hQV

図動画ファイルサイス制限表示(『金P.161
ファイルサイズ制限の設定状態を表示します。)

試 : メール用(短)(290Kバイト) : メール用(長)(490Kバイト)

☑ 手ぶれ補正撮影表示(© P.163)

手ぶれ補正の設定状態を表示します。

② : 手ぶれ補正 ON 1

個 映像·音声切替表示(📽 P.161)

動画の種類別を表示します。

| : 映像のみ | | : 映像+音声 | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : ・ | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | :

値反転モード表示(© P.168)

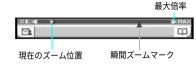
11~16:分割されたデータを読み取るときに、何枚目を

読み取っているかを表示

■ ズーム利用時(静止画モード、動画モード)

静止画モードで・○を押すと下の画面が表示され、 ズームを調整できます。動画モードの場合はすでに 表示されています。(『全子P.159)

静止画モード



動画モード

最大倍率



■一括設定変更時

撮影画面で『I 設定 を押すと下の画面が表示され、 現在の設定内容を確認しながら変更することができ ます。(『27 P.163)



カメラを起動する / 終了する

- 待受画面で뼬を押す。
 - 撮影ランプが1回点滅して、静止画撮影画面が表示されます。カメラからの画像がディスプレイに表示されます。
 - 終了するときはを押します。

■ 動画モードを起動するとき

- 静止画撮影画面で® 1232 動画 を 押す。
 - 撮影ランプが1回点滅して、動画撮影画面が表示されます。カメラからの画像がディスプレイに表示されます。
 - 終了するときはを押します。

■ お好みのカメラモードで起動する

TOPメニューから **②**(カメラ)を選んで **③**を押し、カメラモードを選んで **③**を押します。





静止画撮影

動画撮影





文字読み取り

バーコードリーダー

カメラを起動したあと、カメラモードを切り替えるとき: (26) P.159

お知らせ

静止画保存中や動画撮影中、動画撮影確認メニュー画 面表示中に着信があると

- ・ 着信画面が表示され、電話に出ることができます。
 - 静止画像撮影の場合、撮影した静止画は保持されます。
 - 動画撮影の場合、通話終了後、動画撮影確認メニュー 画面が表示されます。□二【保存 を押すと動画が保 行され、動画撮影画面に戻ります。任三【取消 を押す と動画が削除され、動画撮影画面に戻ります。

自動終了について

- 静止画像撮影の場合、カメラモードで、撮影前のファインダーが表示されている状態で約2分間何も操作しないと、カメラモードが自動的に終了し待受画面に戻ります。未保存の静止画がある場合、または、サブメニューや一括設定変更画面を表示している場合、カメラモードは終了しません。
- 動画撮影の場合、動画撮影画面で、約2分間何も操作しないと、カメラモードが自動的に終了し、待受画面に戻ります。

ショートカットキーについて

各モードでよく使う操作は以下のボタンに割り当てられ、ワンタッチで操作可能です。

● 静止画や動画の撮影、文字読み取り、バーコードリーダーは、カメラモードを切り替えて操作します。

| ボタン | 静止画 モード | 動画 モード | 文字 読み取り モード | バーコード リーダー モード |
|---------|-------------|-----------|-------------------|----------------------|
| • | ズームアップ | Ĵ | - | |
| • | ズームダウン | 7 | - | - |
| В | 瞬間ズームス | アップ | - | - |
| E2a | 瞬間ズームな | ダウン | - | - |
| ī | 一括設定変更 | | - | - |
| | 明るさアップ | Ĵ | | |
| | 明るさダウン | 7 | | |
| # 77 | カメラ切替 | | - | - |
| * 2 | 本体 miniSD切替 | | - | - |
| 1.4 | カメラモード切替 | | | |
| 2 2 | データBOX | 表示 | 読み取り 対象選択 | 保存 データ |
| 3 5 | セルフ タイマー | サイズ選択 | 反転モード 切替 | 1 |
| 4 # GHI | サイズ選択 | 画質 | - | - |
| 5 | 画質 | 手ぶれ補正 | - | - |
| | シーン別 撮影 | - | - | - |
| 0 pt | 操作ガイド | | - | - |

■ 操作ガイドについて

撮影時に操作ガイドブックを呼び出して、操作方法 を調べることができます。

静止画撮影画面(ੴ P.156)または動 画撮影画面(ੴ P.156)で回を押し、 [操作ガイド]を選んで ⊙を押す。

静止凹版彰

静止画を撮影する

FOMA端末で静止画を撮影します。

撮影した静止画はデータBOXのマイピクチャの(カメラ撮影) フォルダか、miniSDメモリーカード(で変) P.164)に保存されます。(静止画の保存には時間がかかる場合があります。)

カメラを起動する。(🗐 P.155)

▼ ズームを利用したり、メニュー画面を表示できます。(で了P.159)

7 🖭 🙆 を押す。

- シャッター音が鳴り、撮影ランプが1回点滅し、撮影した静止画を確認するためのプレビュー画面が表示されます。
- シャッター音は、マナーモードや公共モード(ドライブモード) 設定中、平型スイッチ付イヤホンマイク(別売) 接続中でも鳴ります。
- シャッター音の音量は変更できません。
- 自動保存モードが ON Jのときは、撮影した静止画が自動的に保存されます。(プレビュー画面は表示されません。)(②アP.164)

🔧 保存する。

| | 保仔する。 | | | | |
|-----------------------------|------------------------|----------------------|--|--|--|
| I | 保存する | | • | | |
| サブカメ ラで撮影 したとき (保存 | | とおりの 向き)で | ● ディスプレイには鏡像 (左右逆向き)で表示され ますが、正像(見たとおり の向き)で保存されます。 | | |
| | | 正像を確認 してから 保存 | △ 4 5 • | | |
| | | 鏡像(左右 逆向き)で 保存 | ■ フレームを設定して撮影した場合は (*②F).162)鏡像のまま保存することはできません。 | | |
| | 保存先を変 | 变更 | ■ | | |
| | 撮影した 削除して拡 | 争止画を 最影し直す | (9 CUR | | |
| | i モード; 送信(<i>図</i> | | | | |
| | 撮影した画集 / 利用 | 画像を編 | ● 撮影した静止画を利用して、画像編集 (ピ音 P.263 ~ P.267) ブ チエスデ (ピ音 P.268) 画面設定 ピョウ P.263 / ゆ全 画面表示切替 (ピ音 P.164) ができます。 | | |

- FOMA端末(本体)のメモリの空き容量がない場合は、不要なファイルを選択削除し、メモリの空き容量を増やして保存できます。(€27 P.293)
- miniSDメモリーカードのメモリの空き容量がない場合は、保存先をminiSDメモリーカードに設定しても、自動的に保存先がFOMA端末、本体、内の、データBOXのマイピクチャの[カメラ撮影]フォルダに切り替わります。

■ 自分を撮影するとき

サブカメラで自分を撮影することができます。

- 静止画撮影画面(© P.156)で≡∞を 押す。
 - 🗐 🖾 🖾 を押しても切り替えできます。
- 🔰 カメラを自分に向け、🗨 🙆 を押す。
 - 撮影については、P.156「静止画を撮影する」の操作 2を参照してください。
- 🥇 ◉[保存]を押す。
 - 保存については、P.157 静止画を撮影する」の操作 3を参照してください。

お知らせ

● 撮影前のファインダーが表示されている状態で FOMA端末を閉じると、カメラモードが終了します。

連続撮影する < 連続撮影

複数の静止画を連続して撮影できます。連続撮影の方法は2種類あります。

連続撮影できる撮影サイズは次のとおりです。

| | 標準連続 撮影 | オーバー ラップ | フレーム 撮影との 組み合わせ |
|----------------|------------|-------------|-----------------------|
| アイコン:76×76 | | × | × |
| sQCIF:128 x 96 | | | |
| QCIF:176 x 144 | | | |
| 待受:240×320 | | | |

- サブカメラでのオーバーラップ連続撮影はできません。
- ●「CIF:352×288」「VGA:480×640」「1.2M:960× 1280」は連続撮影できません。

■ 標準連続撮影

約0.1秒間隔で、静止画を連続して自動的に撮影します。

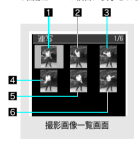
● 最大連続撮影枚数は撮影サイズにより異なります。

| | アイコン: 76×76 | | QCIF: 176 x 144 | 待受: 240×320 |
|--------------|----------------|-----|--------------------|----------------|
| 最大連続 撮影枚数 | 25枚 | 25枚 | 25枚 | 9枚 |

■ オーバーラップ連続撮影

5枚の静止画を約0.1秒間隔で撮影し、5枚を合成した6枚目画像を自動的に作成します。

- オーバーラップ連続撮影中にカメラを動かすと正しく撮影できません。両手でFOMA端末をしっかり持って手ぶれがおきないように撮影してください。
- 撮影後は、5枚を重ね合わせた画像が1枚目に、重ねる前の画像が2~6枚目に表示されます。





1合成画像

11 合成画像(1枚目から5枚目の合成) 41 3枚目の静止画

2 1枚目の静止画

5 4枚目の静止画

3 2枚目の静止画 6 5枚目の静止画

■連続撮影をする

 撮影サイズによっては、[連続撮影]性オーバーラップ] が選択できなかったり、連続撮影最大枚数が限られるものもあります。

静止画撮影画面(で全 P.156)で ・ 国 4 副 3 』 [連続撮影]を押し、連続撮 ・ 影の種類を選ぶ。

| 標準 | I å |
|-----------------|------|
| オーバーラップ | 2 ** |
| OFF(連続撮影を解除する) | 3 th |

】 ◉[🙆]を押す。

- 1枚目が撮影され、以降自動的に撮影されます。 最後の撮影時に撮影ランプが1回点滅します。
- 全枚数撮影すると、撮影画像一覧画面が表示されます。
- 撮影中に中断するときは、●を押します。それまで撮影した画像が表示されます。●□≦(全件保存)または●□3≦(1件保存)を押すと画像が保存できます。(イーバーラップ撮影時は、中断されずに撮影した画像は保存できません。ファインダーが表示されている状態に戻ります。)

保存する。

| 撮影した静止画を すべて保存 | (3) |
|---------------------------------------|---|
| 撮影した静止画の 中から1件選んで 保存 | 静止画を選ぶ ■3.2 ● 他の静止画を追加保存する ときは、静止画を選んで● を押し、●を押します。 |
| 連続撮影した画像 を連結保存して 1枚の画像として 保存 | ■ [5.3]● 画像連結保存すると、1 枚ずつ保存できません。 |
| 撮影した静止画を すべて削除 | (a) 2 .80 |
| 選択している静止画を一覧から削除 | 静止画を選ぶ <a>●任息 静止画を確認してから削除するときは、静止画を選んで ●を押し、●を押します。 |
| i モードメールで 送信 (『 3 P.165) | 静止画を選ぶ |

- 自動保存モード(で育P.164)が ON Jのときは、自動的に一括保存されます。
- 連続撮影した静止画の保存と削除が終わると、静 止画撮影画面に戻ります。

お知らせ

連続撮影を設定しているときに、
 リ、エフェクト場局を設定したり、サブカメラに切り替えると、連続撮影は解除されます。

連続撮影時のご注意

- 連続撮影中は、○によるズームの利用や、○による明る さを課題できません。
- 連続撮影中に着信やアラームが動作すると、撮影中の静 止画は保持され、連続撮影は中止されます。オーバーラッ ブ連続撮影時は、撮影中の静止画が保持されません。
- 画像連結保存は QCIF:176×144」サイズの場合のみ保存できます。また、画像連結保存したあとは静止画撮影画面に戻り、個々の撮影画像の保存はできません。画像連結保存中に着信やアラームが動作すると、連結保存画像が保存されない場合があります。
- 連続撮影中あるいはセルフタイマーカウントダウン中 にFOMA端末を閉じたり、●雪を押すと、撮影を中止してカメラモードを終了します。

動画撮影

動画を撮影する

FOMA端末で動画を撮影 録画)します。

- 撮影した動画はデータBOXの i モーションの カメラ撮影 「フォルダか、miniSDメモリーカード(© P.164)に保存されます。
- ■電池残量が少ない場合は撮影できません。電池残量を確かめてから操作してください。
- FOMA端末で撮影した「sQCIF:128×96」、「QCIF:176× 144」サイズの動画(Mobile MP4)は、メール送信できま す。(『斉P.154、P.161)
- 撮影した動画を着モーション(で育P.173)に使用する場合は、FOMA端末(本体)に保存してください。
- カメラ撮影開始音、終了音の音量は変更できません。

1 動画モードを起動(ເ**愛 P.155**)する。

メインカメラとサブカメラを切り替えるときは、 ###または@15 私にあを押します。

● 録画 を押す。

- カメラ撮影開始音が鳴り、撮影が開始されます。 (ただし、撮影されるまでに時間がかかることがあります。)
- カメラ撮影開始音は、マナーモードや公共モード (ドライブモード)設定中、平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)接続中でも鳴ります。
- 撮影を開始すると、撮影ランプが自動的に点灯します。撮影を終了すると、自動的に消灯します。(撮影中は消灯できません。)
- 🚼 撮影を止めるときは、 🖲を押す。
 - カメラ撮影終了音が鳴ります。
 - 残時間表示が、00:00:00]になったとき(撮影中にファイルサイズが制限に達したときや、miniSDメモリーカードの空き容量がなくなったとき)は、自動的に撮影が停止し、操作4に進みます。

4 保存する。

| 保存 | |
|----------------------------|---|
| 撮影した動画を再生 | 3 or |
| 撮影した動画を取り消す | 4 m [はい] ● |
| i モーションメールで 送信 © P.165) | ▼ 対応していないファイルサイズの動画 / i モーションは送信できません。(『 P.161) |

FOMA端末(本体)に保存するときに、メモリの空き容量がない場合は、不要なファイルを選択削除し、メモリの空き容量を増やして保存できます。
 (心変 P.293)

お知らせ

- 撮影残時間表示は目安であり、撮影対象により、 00:00:00より以前に撮影が自動的に停止する場合もあります。
- 撮影中にFOMA端末を閉じると撮影が自動的に停止し、動画撮影確認メニュー画面が表示されます。撮影開始から1秒未満の場合は、撮影を停止し、カメラモードを終了します。ただし、映像・音声切替が、音声のみ 3の場合は録音を継続し、サブディスプレイに「ボイス録音中」と表示されます。
- 動画撮影中にボタン操作を行うと、操作音が録音される場合がありますので、ご注意ください。

撮影時の設定を変える

接写モードにする

近距離 10cm前後)の撮影や、文字読み取り (『3 P.168)やバーコードリーダー(『3 P.166)を利 用するときは、接写モードにしてください。

接写レバーをいに合わせる。

● 通常モード撮影にするときは、接写レバーを元の 位置に戻します。



カメラを切り替える < カメラモード切替 >

静止画、動画、文字読み取り、バーコードリーダーの 各モードを切り替えます。

- [電池がありません 保存していないデータは失われます 動作中の機能は終了します]と表示されたときに充電を開始してすぐカメラモードを切り替えようとすると [電池残量が足りません]と表示され、カメラモードを起動できません。
 - 撮影画面で<a>□ □▲ カメラモード切替] を押し、カメラモードを選ぶ。

| 静止画モード | |
|--------------|------|
| 動画モード | 2 7 |
| 文字読み取りモード | 3 gr |
| バーコードリーダーモード | 4 m |

明るさを設定する<明るさ調整>

明るさを5段階で調整できます。 お買い上げ時設定(明るさ0)

- 静止画撮影画面(『全 P.156)または動 画撮影画面(『全 P.156)でご(明るくなる)/ (明らなる) を押して調整する。
 - バーコードリーダー(ですP.166)文字読み取り (ですP.168)でもごで明るさを調整できます。
 - ディスプレイのマークで確認できます。(©TP.154)
 - カメラモードを終了すると、[🖬] 標準)に戻ります。
 - サブカメラも同様の方法で調整できます。

デジタルズームを利用する < ズーム切替

- 静止画撮影画面(© P.156)で□また は□を押し、ズームを切り替える。
 - ▼ ズームバーが表示されます。
 - 動画撮影画面(『音P.156)の場合は、すでにズーム バーが表示されています。

| ズームアップ(被写体が 大きくなる)する | • |
|---------------------------|--|
| ズームダウン(被写体が 小さくなる)する | \odot |
| 徐々にズームアップする | ◯(押し続ける) |
| 徐々にズームダウンする | ⊙(押し続ける) |
| 瞬間ズームアップする | ● 瞬間ズームマーク位置になります。静止画の場合は、さらにに一つを押すと2倍に拡大されますが、大されますが、画像は少し粗くなります。 |
| 等倍(元の大きさ)に戻す | ©i. |

ズームできる範囲(倍率)は撮影サイズによって異なります。

| -6.76.78 | | | | | |
|----------|---------------------|-----------|------------------|---------------|--|
| カメラ | 撮影サイズ | | ズームの段階 (最大倍率) | | |
| モード | メイン カメラ | サブ カメラ | メイン カメラ | サブ カメラ | |
| 静止画 | アイコン:76×76 | | 27段階 (約25倍) | 3 段階 (約4倍) | |
| | sQCIF:128 x 96 | | 22段階 (約15倍) | | |
| | QCIF: 176 x 144 | | 19段階 (約11倍) | | |
| | 待受:240×320 | | 16段階 (約8倍) | - | |
| | CIF:352 x 288 | | 12段階 (約5倍) | - | |
| | VGA: 480 × 640 | | 9段階 (約4倍) | - | |
| | 1.2M: 960 x 1280 | | 2段階 (約2倍) | - | |

| カメラ | 撮影サイズ | | ズームの段階 (最大倍率) | |
|-----|-----------------|-----------|------------------|--------------|
| モード | メイン カメラ | サブ カメラ | メイン カメラ | サブ カメラ |
| 動画 | sQCIF:128 x 96 | | 21段階 (約7倍) | 2段階 (約2倍) |
| | QCIF: 176 x 144 | | 18段階 (約5倍) | |
| | hQVGA:240×176 | | 15段階 (約4倍) | - |
| | QVGA:320 x 240 | | 12段階 (約3倍) | - |

手ぶれ補正が OFF 1の場合

 撮影サイズ変更、メイン/サブカメラ切替、手ぶれ 補正の設定変更、映像・音声切替を行ったり、カメ ラモードを終了すると、等倍に戻ります。

お知らせ

撮影時のご注意

● 手ぶれに注意してください。撮影サイズが大きくなったり、撮影画質が高画質になるほど、手ぶれしやすくなります。撮影するときにFOMA端末が動くと、画像がぶれる原因となります。FOMA端末が動かないようしっかり持って撮影してください。動画撮影時は手ぶれ補正撮影機能を使ってください。(『壹P.163)

メインカメラとサブカメラを切り替える<カメラ切替>

- ボイスレコーダーとして起動、または映像・音声切替が 「音声のみ 'の場合は切り替えできません。
- 静止画撮影画面(『全 P.156)で ■ 6 島 『 ふ カメラ切替 を押す。
 - 動画撮影画面(で) P.156)のときは、回5点に急を 押します。
 - ≡悪を押して、切り替えることもできます。

お知らせ

メインカメラ

- 文字読み取り(OCR)やパーコードリーダーを利用する ときに使います。ディスプレイには、正像見たとおりの 向き)で表示されます。(表示どおり撮影されます。)
 サブカメラ
- ディスプレイには鏡像(左右逆向き)で表示されます。 (ディスプレイ表示とは左右が逆に撮影されます。)

頭がソイスを収定するトリイス選がと

静止画や動画の撮影サイズを設定できます。

- 静止画の場合は、メインカメラとサブカメラについてそれぞれ設定できます。
- 静止画撮影の場合、撮影サイズを変更すると、フレーム撮影、エフェクト撮影、連続撮影の設定は、OFF 」になります
- 各サイズについては、P.153を参照してください。 お買い上げ時設定(静止画:メインカメラ 「待受:240× 320」、サブカメラ 「QCIF:176×144」 動画:「QCIF:176× 144」

静止画撮影画面(🚅 P.156)で 🖲 🖫 [サイズ選択 |を押し、サイズを選ぶ。

動画撮影画面(ですP.156)のときは、●45を押します。

| | 静止画撮影 | 動画撮影 |
|--------------------|-------|-------|
| アイコン(76×76) | 1.4 | - |
| sQCIF(128 x 96) | 2.40 | 1.0 |
| QCIF(176 x 144) | 3 th | 2 .mc |
| hQVGA(240 x 176) | - | 3 & |
| 待受(240×320) | 4 z | - |
| QVGA(320 x 240) | - | 4 E |
| CIF(352 x 288) | 5 | - |
| VGA(480 × 640) | 6 III | - |
| 1.2M(960 × 1280) | 7 m | - |

● 設定したサイズに応じたマークが表示されます。 (©3P.155)

お知らせ

- 画像をiモードメールに添付して送信する場合、サイズ 選択や により通信料金は異なります。
- サブカメラ撮影時は、サイズ選択を「VGA:480×640」、「1.2M:960×1280」に設定できません。
- サイズ選択を「アイコン:76×76」にすると、画質は [NORMAL]に設定されます。
- 動画撮影時、保存先がFOMA端末(本体)に設定されている場合、「hQVGA:240×176」、「QVGA:320×240」に設定できません。

画質を設定する < 画質>

静止画や動画の画質を設定できます。

[ECONOMY] [NORMAL] [FINE]..の順に画質がきれいになりますが、データ量が多くなり登録できる枚数. 撮影できる時間は少なくなります.

- 各画質の撮影枚数、撮影時間の目安については、P.153、 P.399を参照してください。
- お買い上げ時設定(静止画:NORMAL 動画:NORMAL)
 - 静止画撮影画面(© P.156)で ||●任副に』 画質 を押し、画質を選ぶ。
 - 動画撮影画面(で育P.156)のときは、●3歳1歳を押します。

| | 静止画撮影 | 動画撮影 |
|------------|-------|---------|
| ECONOMY | 1 to | 1.2 |
| NORMAL | 2 2 | 2 2 ABC |
| FINE | - | 3 th |
| SUPER FINE | 3 s | 4 & |

● 設定した画質に応じてマークが表示されます。 (で育P.155)

お知らせ

- 画質を優先して撮影したいときは、[FINE]または 「SUPER FINE]に設定してください。
- ●「待受:240×320」より大きいサイズの画像をiモードメール送信する場合「待受:240×320」以下に縮小できます。また、撮影した静止画のファイルサイズが500Kバイトを超える場合、500Kバイト以下になるように圧縮されます。
- 撮影サイズが「アイコン:76×76」の場合、画質を選択できません。
- ★イスレコーダーとして起動、または映像・音声切響が 「音声のみ 1の場合、画質を選択できません。
- 動画モードの場合、エフェクト撮影を設定しているとき は画質を選択できません。

ファイルサイズ制限を設定する <ファイルサイズ制限 >

動画を撮影する前に、保存するファイルサイズを制限できます。

- i モーションメールで送信する場合は、[メール用(短)]
 [メール用(長))を選択してください。メール添付可能なサイズで撮影できます。
- 保存先がFOMA端末/本体》に設定されている場合、[制限なし]に設定するとファイルサイズは800Kバイトに制限します。

お買い上げ時設定(メール用(短))

動画撮影画面(© P.156)で @ 3 基 3 基 [ファイルサイズ制限]を押し、ファイルサイズを選ぶ。

| 290Kバイトに制限 | □為[メール用(短)] |
|------------|--------------|
| 490Kバイトに制限 | 2 差[メール用(長)] |
| 制限なし | 3 s |

お知らせ

- 撮影サイズが hQVGA:240×176」または QVGA:320 ×240」の場合、「メール用(短)] 「メール用(長)]に設定できません。また、保存先をFOMA端末(本体)に設定できません。
- 撮影サイズが sQCIF:128×96」または QCIF:176× 144」で、ファイルサイズ制限が、制限なし]に設定されている場合、撮影直後にメール送信を実行すると、先頭から約500Kバイト以内のデータを切り出して送信します。
- 保存先をminiSDメモリーカードに設定し、ファイルサイズ制限を打制限なし」に設定した場合、撮影時間は最長約1時間になります。(映像・音声切替が、音声のみ」の場合を除く)

セルフタイマーを使って撮影する < セルフタイマー >

セルフタイマーを使って撮影できます。自分も入った画像を撮影するときなどに便利です。 お買い Fげ時設定 OFF)

静止画撮影画面(『②P.156)で ■ 個面[7基] セルフタイマー |を押し、 セルフタイマーを設定する。

| 2 秒に設定 | 1.4 | 10秒に設定 | 3 .s |
|--------|-----|--------|---------|
| 5 秒に設定 | 2 歳 | 解除 | 4 # gHI |

[♣][♣]または ♣ が表示されます。

】 ●を押す。

- タイマー音が鳴り、セルフタイマーが動作します。 設定した時間 約2秒/約5秒/約10秒が経過すると、撮影開始音が鳴り、自動的に撮影されます。
 ([②]](③) または(③) と撮影ランブが点滅)
- 撮影を中止するときは、®∞mを押します。このとき、セルフタイマーは設定されたままです。
- 撮影後もセルフタイマーは解除されません。

お知らせ

セルフタイマー動作中のご注意

- ●を押すと、その時点で撮影されます。
- 着信やアラームが動作すると、撮影は中止されます。
- メインカメラとサブカメラを切り替えると、セルフタイマーは解除されます。
- ● ■を押すと、セルフタイマーは中断されますが、設定は保持されます。
- FOMA端末を閉じたり、回回を押すと、撮影を中断して カメラモードを終了します。

映像と音声の組み合わせを設定する <映像・音声切替>

動画撮影の種類を[映像+音声][映像のみ][音声 のみ]に設定できます。

お買い上げ時設定(映像+音声)

動画撮影画面(でアP.156)で回る。4.3 [映像・音声切替 を押し、映像と音声の 組み合わせを選ぶ。

| 映像 + 音声を撮影 | 1.0 |
|------------|------|
| 映像のみを撮影 | 2 % |
| 音声のみを録音 | 3 or |

フレームを重ねて撮影する <フレーム撮影 >

撮影する静止画にフレームを設定し、フレーム付き で撮影できます。

- FOMA端末にはあらかじめフレームが登録されています。(€27.9.364)
- 連続撮影ではそれぞれの静止画にフレームが付きます。 (『全子P.157)
- カメラ撮影時にフレームを付けられる撮影サイズは、 「sQCIF:128×96」、「QCIF:176×144」 「待受:240×320」、「CIF:352×288」、 「VGA:480×640」です。
- 撮影サイズとフレームの縦横が異なるときは、フレームが左に90度回転します。
- サイトやインターネットホームページなどからダウン ロードしたフレームを利用してフレーム撮影できます。
- 撮影サイズを変更すると、フレーム撮影が解除されます。 お買い上げ時設定(OFF)
 - 静止画撮影画面(© P.156)で 回 4 温 6 …[フレーム撮影]を押し、フ レームを選ぶ。



あらかじめ登録 されている フレームの場合

| フレームを利用 | □③ フォルダを選ぶ ⑤ フレームを選ぶ ⑤ フレームを選ぶ ⑤ ◆ フレームを確認するときは、フレームを選んで⑥を押します。 戻るときは、◎◎を押します。 |
|---------|---|
| フレームを解除 | 2 2 ABC |

- 選択したフレームと被写体の合成された画面が表示されます。
- (2) ●を押す。

いろいろな効果を付けて撮影する <エフェクト撮影>

撮影する静止画や動画にエフェクトを設定し、色あいやタッチを変えて撮影できます。

- エフェクト撮影を設定しているときに、撮影サイズを変更したり、連続撮影を設定すると、エフェクト撮影は解除されます。
- 静止画撮影時にエフェクト効果を付けられるサイズは、「アイコン:76×76」「sQCIF:128×96」「QCIF:176×144」「待受:240×320」「CIF:352×288」です。
- サブカメラ使用時、エフェクト撮影はできません。 お買い上げ時設定(OFF)

■ 静止画にいろいろな効果を付けて撮影する

- 静止画撮影画面(© P.156)で ● 4 圖 5 画 エフェクト撮影]を押し、 エフェクトの種類を選ぶ。

エフェクトの種類

| モノクロ | | モノトーンで濃淡を表現 |
|--------------|--------|-------------------------|
| セピア | 2.2 | セピア色で濃淡を表現 |
| きらきら | 3 str | 光輝部をさらに輝かせる効 果を表現 |
| 色えんぴつ | 4 gri | 色つきの線画で表現 |
| 円ソフト フレーム | 5 ± | 画面の周りにぼかしの効果 を付ける |
| 波紋 | • 6 th | 波紋効果を付ける |
| 万華鏡 (大) | 7.5 | 万華鏡の効果を表現(模様 が大きい) |
| 万華鏡 (小) | 8 700 | 万華鏡の効果を表現(模様 が小さい) |
| 魚眼 | 1.2 | 魚眼レンズでの効果を表現 |
| OFF | 2 % | エフェクトを解除します。 |

●を押す。

■ 動画にいるいるな効果を付けて撮影する

- 動画撮影画面(© P.156)で @ 3.3.5.3. [エフェクト撮影]を押し、エフェクト の種類を選ぶ。
 - ○を押すと前後の画面を表示できます。エフェクトの種類

| モノクロ | ** | モノトーンで濃淡を表現 |
|--------|---------------|-----------------------|
| セピア | 2 .7c | セピア色で濃淡を表現 |
| きらきら | 3 .5. | 光輝部をさらに輝かせる効 果を表現 |
| 色えんぴつ | 4 m | 色つきの線画で表現 |
| 残像 | ● 5 .5 | 動きの残像を表現 |
| 波紋 | ● 6 | 波紋効果を付ける |
| 万華鏡(大) | 7 ross | 万華鏡の効果を表現(模様 が大きい) |
| 万華鏡(小) | 8 7 | 万華鏡の効果を表現(模様 が小さい) |
| 魚眼 | 1.0 | 魚眼レンズでの効果を表現 |
| OFF | 2 2 | エフェクトを解除します。 |

お知らせ

- エフェクト撮影を設定しているときに、<mark>選挙サイズ</mark>を変 更すると、エフェクト撮影は解除されます。また、ここを 変更することはできません。撮影サイズが「QVGA:320 ×240,の場合は「SUPER FINE」それ以外のサイズの場 合は「FINE」に自動的に設定されます。
- エフェクト撮影を設定すると、手ぶれ補正が自動的に [OFF]になります。

手ぶれを補正して動画を撮影する < 手ぶれ補正 >

動画撮影時に手ぶれを補正できます。

- サブカメラ使用時、エフェクト撮影時は、手ぶれ補正撮影できません。
- 手ぶれ補正の効果は、被写体や撮影時の条件によって異なります。

お買い上げ時設定(ON)

動画撮影画面(© P.156)で回53233 「手ぶれ補正 を押し、 134 ON を押す。

撮影環境や被写体に応じた設定を行う。 <シーン別撮影>

自然な色合いやピントで撮影できるよう、撮影環境や被写体に応じた撮影モードを設定できます。

● サブカメラ使用時、シーン別撮影はできません。お買い上げ時設定(オート)

| オート | ** | 通常の撮影に適しています。 |
|------|-------|---|
| 夜景 | 2.400 | 夜景など光の少ない場所を撮影 する場合に適した設定です。 |
| スポーツ | 3 s | 屋外でのスポーツなど動きの多 い被写体を撮影する場合に適し た設定です。 |
| 文字 | 4 m | 白と黒などコントラストのはっ きりした被写体を撮影する場合 に適した設定です。 |

● 設定したシーンに応じてマークが表示されます。 (©3 P.154)

お知らせ

- カメラモードを終了すると、[オート]に戻ります。
- 静止画撮影時に夜景など光の少ない場所を撮影する場合は、手ぶれに注意して撮影してください。
- 連続撮影を「標準」または、オーバーラップ」に設定している場合、シーン別撮影を「夜景」に設定できません。

撮影時のバックライトの点灯時間を設定する<バックライト点灯時間>

動画撮影時、バックライトの点灯時間を設定できます。 お買い上げ時設定(照明設定に従う)

動画撮影画面(👣 P.156)で回 🖘 🖽 [バックライト点灯時間]を押し、点灯時間を選ぶ。

| 照明設定に従う | ■ 照明時間設定に従ってバックライトが点灯します。(②T) P.126) |
|---------|--|
| 常にON | |

音声の<mark>ノイズを</mark>少なくする < ノイズキャンセラ >

動画撮影画面で、音声用のノイズキャンセラを設定 できます。

お買い上げ時設定(ON)

動画撮影画面(© P.156)で 回 5 章 3 章 [ノイズキャンセラ]を押し、 [章 [ON] を押す。

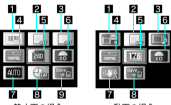
お知らせ

- 映像・音声切響が、映像のみ]の場合、ノイズキャンセラを設定できません。
- ● ノイズキャンセラでは、音声を明瞭にするために音声の加工処理をしています。周囲のノイズ状態や、話しかたにより、音声の聞こえかたが変わることがあります。

撮影時の設定を一括変更する < 一括設定変更 >

撮影時によく使う機能の設定内容を一覧表示した り、一括して変更することができます。

静止画撮影画面(で) P.156 または動 画撮影画面(で) P.156 で i 設定 を 押す。



静止画の場合

動画の場合

● 設定を変更するときは①で項目を選び、●[変更] を押します。

| | 静止画撮影 | | 動画撮影 |
|---|-------------|---|-------------|
| 1 | 連続撮影 | 1 | ファイルサイズ制限 |
| 2 | エフェクト撮影 | 2 | エフェクト撮影 |
| 3 | フレーム撮影 | 3 | 映像·音声切替 |
| 4 | 画質 | 4 | 画質 |
| 5 | サイズ選択 | 5 | サイズ選択 |
| 6 | 明るさ調整 | 6 | 明るさ調整 |
| 7 | シーン別撮影 | 7 | 手ぶれ補正 |
| 8 | セルフタイマー | 8 | 本体 miniSD切替 |
| 9 | 本体 miniSD切替 | | |

カメラの設定を変える

カメラのシャッター音を変える <シャッター音>

シャッター音を5種類のパターンから選択できます。

シャッター音の音量は変更できません。(マナーモード設定中も鳴ります。)

お買い上げ時設定(標準音)

待受画面で

●

「急2毫5毫3毫を押し、

シャッター音を選ぶ。

| 標準音 | 1.2 | トゥインクル | 4 m |
|---------|------|--------|-----|
| デジタルカメラ | 2 % | 人の声 | 5 🐔 |
| ピンポーン | 3 .5 | | |

 シャッター音を確認するときは、シャッター音を 選んで 画 再生 を押します。止めるときは 画 停 止 を押します。

画像をディスプレイいっぱいに表示する < 全画面表示 >

カメラモードで表示されるマークを消し、静止画を ディスプレイいっぱいに表示できます。

「待受:240×320」「VGA:480×640」「1.2M:960×1280」サイズで撮影するときに全画面表示できます。

● カメラモードを終了すると、全画面表示は解除されます。

静止画撮影画面(ですP.156)で◎333 「全画面表示を押す。

● もう一度操作すると、全画面表示を解除できます。

miniSDメモリーカードに保存する <本体 miniSD切替>

撮影した画像をminiSDメモリーカードに保存できます。

miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。miniSDメモリーカードが必要となります。miniSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。(『全でP.281) お買い上げ時設定(FOMA端末/本体))

静止画撮影画面(© P.156)で 回 7 温 「 本体 miniSD 切替 を押す。

- 動画撮影画面(で育P.156)のときは、回じまを押します。
- 保存先が変更され、静止画撮影画面に戻ります。
- 静止画撮影のときは、撮影後に
 は保存先を押して切り替えることもできます。
- 設定内容に応じてminiSDメモリーカードマーク の色が変わります。
 - **(回)** グレー): 保存先がFOMA端末(本体) のとき
 - **⑤**(ピンク): 保存先がminiSDメモリー カードのとき

miniSDメモリーカードに保存できる動画の撮影時間はminiSDメモリーカードのメモリにより異なります。映像が含まれる動画の場合、最長約1時間です。

お知らせ

- 静止画モードでは、保存先がminiSDメモリーカードに 設定されていても、miniSDメモリーカードの空き容量 が不足した場合、保存先がFOMA端末(本体)に切り替わ ります。動画モードでは、miniSDメモリーカードに空き 容量がない場合、保存先をminiSDメモリーカードに設 定して撮影を開始すると、カメラモードは終了し待受画 面に戻ります。
- miniSDメモリーカードに保存した静止画の確認については、P.286を参照してください。
- 保存先フォルダの静止画が400枚より多くなると新しいフォルダが自動的に作成され、新しいフォルダに静止画が保存されます。
- 保存先がminiSDメモリーカードに設定されている場合、撮影画像は、カメラフォルダxxx 【フォルダが複数ある場合は「xxx」の数字が最も大きなフォルダ)に保存されます。
- 撮影画像をminiSDメモリーカードに保存するときは、 DCF1.0準拠(ExifVer.2.2、JPEG準拠)の形式で保存されます。
- ●「DCF」とは、(社)電子情報技術産業協会(JEITA)で主として、デジタルカメラなどの画像ファイルなどを、関連機器間で便宜に利用しあえる環境を整えることを目的に標準化された規格「Design rule for Camera File system」の略称です。ただし、「DCF規格」は、機器間の完全な互換性を保証するものではありません。
- ●「Exif」とは、(社)電子情報技術産業協会(JEITA)にて制定された、撮影情報などの付帯情報を追加できる静止画用のファイルフォーマットです。

自動保存モードを設定する <自動保存モード>

撮影した静止画を自動的に保存するように設定でき ます。

- 自動保存モードを ON]に設定すると、撮影直後の画像編集や画面設定などの操作はできなくなります。
- 撮影した静止画はminiSDメモリーカードか、FOMA端末 (本体)に自動的に保存されます。
- miniSDメモリーカードに保存するときは、撮影前に保存 先を切り替えておきます。(『②P.164)

お買い上げ時設定(OFF)

静止画撮影画面(省 P.156)で 📵 🚨 🕮 [自動保存モード]を押し、 🗀 [ON]を押す。

蛍光灯のちらつきを防止する < ちらつき防止>

お住まいの地域の電源周波数を設定すると、蛍光灯 の下で撮影するときに、画面のちらつきやすじ状の 濃淡の発生を抑えることができます。

- 静止画と動画に共通の設定です。
- お買い上げ時設定(50Hz)
 - - 動画撮影画面(でア.156)のときは回5点6点を 押します。

| 50Hz 12.3 |
|-----------|
|-----------|

お知らせ

- 映像・音声切響が、音声のみ Jの場合やサブカメラ使用時は、ちらつき防止は設定できません。
- ちらつき防止の設定は、カメラモードを終了しても保持 されます。

静止画撮影/動画撮影の設定をお買い 上げ時の状態に戻さないようにする <カメラ設定保持>

カメラモードを終了したときに各設定を記憶しておくことができ、次回静止画や動画のカメラモードにしたときも同じ状態で利用できます。

● 設定を保持できる項目は、次のとおりです。

| 静止画 | サイズ選択、画質、本体 miniSD切替、自動保存 モード、ちらつき防止 |
|-----|--|
| 動画 | サイズ選択、画質、ファイルサイズ制限、バックライト点灯時間、ノイズキャンセラ設定、本体miniSD切替、手ぶれ補正、ちらつき防止 |

- 静止画の場合、[サイズ選択] [画質]はメインカメラとサブカメラについてそれぞれの設定を保持します。
 お買い上げ時設定(ON)
 - - 動画撮影画面(ですP.156)のときは●5点5点を押します。
 - <mark>2</mark> 🝱 ON を押す。

メール送信

撮影後すぐに静止画または動画 を送る

静止画または動画撮影後、保存前のプレビュー画面 から、撮影した静止画や動画を添付した i モードメールを送信できます。

- 撮影した動画はiモーションメールとして送信します。
- 保存先をminiSDメモリーカードに設定していた場合、撮影した画像はminiSDメモリーカードに保存されたあと、データBOXのマイピクチャの[カメラ撮影] フォルダ(静止画) または 1 モーションの[カメラ撮影] フォルダ(動画) に保存され、メール作成画面が表示されます。また、FOMA端末 本体) のメモリ容量が少ないと、上書き確認画面が表示されることがあります。データを削除してから保存してください。
- 動画の撮影サイズが hQVGA:240×176 x「QVGA:320 ×240 のときは、i モードメールに添付できません。
- メール添付時に切り出された動画は、FOMA 端末(本体)に保存されます。元の動画は、本体 miniSD切替で設定した保存先に保存されます。
 - 静止画プレビュー画面(ですP.156の操作2)で回メールを押す。
 - 動画のときは、撮影終了 後の画面で2毫[メール 作成 を押します。



静止画の場合

| [待受サイズ (240 × 320) 以下に縮小 しますか?] と表示され たとき | • | [はい] ● ● 静止画の縦横比を保ったまま「待受:240× 320」サイズ以下に縮小して添付します。 |
|--|-------|--|
| たとき | 縮小しない | [いいえ] • • 静止画のファイルサイ ズを500K/バイト以下に 調整して(画像サイズは 変わりません。添付し ます。 |

- 撮影した動画のファイルサイズがメール添付可能なサイズを超えている場合、「動画データをメール添付用に切り出しますか?」と表示されます。「はいた選んで・●を押すと、先頭からメール送信可能なサイズに切り出して添付します。
- **)** iモードメールを作成し、送信する。
 - 詳しくは、P.206の操作2~4を参照してください。

バーコードリーダー バーコードリーダーを利用する



カメラを使ってバーコード(JANコード、QRコード)を読み取ると、Phone To(AV Phone To)、Mail To、Web To、ブックマーク登録、電話帳登録、文字表示、iアプリToを利用できます。読み取った文字のコピーや貼り付け、メロディの再生や保存、画像の表示や保存を行うこともできます。

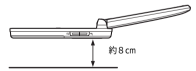
- 読み取り結果をminiSDメモリーカードに保存することはできません。
- JANコードとQRコード以外のバーコード・二次元コード は読み取りできません。
- ◆ 分割されたQRコードも読み取りできます。

バーコード(JANコード、QRコード)か ら文字を読み取って利用する

バーコード(JANコード、QRコード)から読み取った 文字を利用して、iモード接続、iモードメール作成、音声電話やテレビ電話、ブッシュトークの発信、 iアプリの起動などを行うことができます。

- 接写モードにしてから撮影してください。(€倉 P.159)
 接写撮影の焦点距離は約8 cmです。
- サイトを表示中に、バーコードリーダーを利用してJAN コード、QRコードの情報をテキストボックスに入力できます。(『金 P.179)
- バーコードの種類やサイズによっては、読み取れないことがあります。
- 傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射、QRコードのバージョンによっては読み取れない場合があります。

● 静止画撮影画面(© P.156)は ● L.3.4.3. を押しても切り替えできます。



● バーコード(JAN コード、QR コード)の真正面からカメラまでを約8cm離して、バーコードやFOMA端末をできるだけ固定すると認識されやすくなります。

プディスプレイの中央に読み取るバー コード(JANコード、QRコード)を表示 する。

- 被写体がJANコードか QRコードかは、FOMA端 未が自動的に判断します。
- 光沢のある用紙の場合 は、読み取りにくいこと があります。照明が直接 反射しないように角度を

調節してください。 ● 保存データを見るときは、<a>●②
<a>●
を押します。

【 ●[読取 を押す。

- バーコード(JANコード、QRコード)の読み取りが開始されます。読み取りが完了すると、完了音が鳴り、読み取り結果画面が表示されます。
- 読み取りを開始してから1分経過しても読み取れなかったときは、[読み取りできませんでした]と表示され、操作2の画面に戻ります。
- 読み取りを中止するときは、① 中断 または◎ を押します。読み取りを中断して操作2の画面に戻ります。

___ 読み取った文字を選んで●を押す。

- ・ 読み取った文字や数字に下線が付いている場合は、その部分を選択できます。
- 競み取った文字の内容に応じて、i モード接続確認画面(URLのとき)メール作成確認画面(メールアドレスのとき)電話(テレビ電話)発信確認画面(電話番号のとき)が表示されます。
- 電話帳データやメールデータ、ブックマークデータ、i アブリデータの場合は、電話帳登録確認画面やメール作成確認画面、Bookmark登録確認画面、i アブリ起動確認画面が表示されます。
- 読み取った文字や数字に下線が付いていない場合は、
 ●を押しても表示が変わりません。

| 読み取った文字を すべてコピー | ī |
|--------------------|---|
| 読み取った文字の 一部をコピー | ■3. 始点を選ぶ●1 開始] 終点を選ぶ● |
| 読み取ったデータ を保存 | ■任基 保存先を選ぶ ●5件まで保存できます。 |

お知らせ

- URL入力画面や、サイトを表示中(ごP.176の操作1~3)の文字入力画面で、●6.33.3.[バーコードリーダー]を押してもバーコードリーダーを起動できます。
- 電話帳のPIMロック中、端末時配置号を入力するとPIM ロックは一時的に解除され、読み取った結果から電話帳 登録できます。電話帳登録が終了すると、再びロックされます。
- 読み取り完了音は、マナーモードや公共モード(ドライブモード)設定中は鳴りません。

JANコードとは

- 幅の異なる縦の線(バー)で 数字を表現しているバー コードです。
- 右図を読み取ると [4942857119022]と表示 されます。



QRコードとは

縦・横方向でデータを表現している二次元コードの1つです。データとは、文字列英数字・漢字・カナ・絵文字)や画像データ、メロディデータなどを含みます。



● 右図を読み取ると[株式会社NTTドコモ]と表示されます。

分割されたデータについて

● QRコードには、分割された データ(最大16個)を読み 取って1つのデータとなる ものがあります。分割され たデータを読み取った場 合、操作3のあとで右の画 面が表示されます。



()には残り個数/全連結数が表示されています。[はい] を選択すると次のQRコードの読み取り画面に進みます。次のQRコードをディスプレイの中央に表示させると、自動的に次のQRコードを読み取ります。操作をくり返し、すべての分割されたデータを読み取ると読み取り結果が表示されます。

QRコードから画像やメロディを読み 取って再生する

- **QRコードを読み取る。(© P.166**の操作1~3)
 - 読み取り結果が画像データの場合は結果画面に [画像]メロディの場合は結果画面にメロディ] と表示されます。

| <u> </u> | | |
|-------------|-------------|---|
| 画像を | 表示する | ● ファイル形式によっては表示できないものもあります。 |
| メロデ する | ィを再生 | ● ファイル形式によっては再生できないものもあります。 ● 再生を中止するときは®または®®を押します。 |
| メロディ保存する | イや画像を る | ● 画像はデータBOXのマイピクチャの「外部取得データ]フォルダに保存されます。 ● メロディはデータBOXのメロディの「外部取得データ]フォルダに保存されます。 |
| メロデ 保存し7 | ィや画像を ない | 3 to 100 |

読み取った文字を電話帳やブックマークに登録する

- 読み取ったメールアドレスや電話番号、URLを電話帳や ブックマークに登録できます。
 - バーコードを読み取り(『**変 P.166**の操作1~3)読み取り結果画面で画を押す。
 - 🤰 読み取り結果を利用する。

| | · | 127.27 = 0 |
|----------------------------------|-----------------------------|--|
| 電話帳登録 | FOMA端末(本体)電話帳に新規登録 | □ [はい] ② ● 読み取った文字が各項目に入力されています。このあと、電話帳登録の操作を続けます。(『アP97) ● あらかじめテレビ電話用電話番号としてバーコードに設定されているときは、テレビ電話用電話番号として登録されます。 |
| | FOMA カード 電話帳に 新規登録 | □ はい] ●・ 読み取った文字が各項目に 入力されています。このあ と、電話帳登録の操作を続 けます。(《資P.102) |
| | 電話帳に 追加 / 上 書き登録 | □ 名前 を選ぶ ● ・読み取った文字は対応した 項目に上書き登録されます。このあと、電話帳登録の操作を続けます。 (心子 P.97) ただし、URLの場合は、メモの項目(少子 P.97)に上書き登録されます。 |
| ブックマ 登録(UR (<i>©</i> TP.1 | RLのみ) | ② [はい] ● フォルダ を選ぶ ● [OK] ● |

■ 保存データを利用するとき

- 読み取り開始画面(©ア.166の操作 2)で 2 (保存データ)を押し、保存 データを選んで を押す。
- このあと、P.169「読み取った文字を電話帳やブックマークに登録する」の操作1~2に進みます。
- 保存データは再保存できません。

文字読み取り(OCR)

文字を読み取る

紙などに印刷されたURL、メールアドレス、電話番号、英単語をFOMA端末で撮影し、FOMA端末で扱える文字に変換します。

読み取った文字を利用して、サイトやインターネットホームページに接続したり、iモードメールを送信したりできます。音声電話やテレビ電話、プッシュトーク発信や、辞書検索できます。また、電話帳やブックマークに登録できます。

読み取れる文字は、次のものです。URL、メールアドレス、電話番号、英単語などのカテゴリは、読み取った文字によって自動的に識別されます。漢字やひらがななど、全角の文字は認識できません。

| URL | 半角英字、半角数字、半角記号 . (ハイフン):/] |
|---------|------------------------------------|
| メールアドレス | 半角英字、半角数字、半角記号 . @ (ハイフン) :] |
| 電話番号 | 半角数字、半角記号 (ハイフン)+ P # *] |
| 英単語 | 半角英字、半角数字、半角記号 (ハイフン)/?!@+*'(),.&] |

- 読み取り結果をminiSDメモリーカードに保存することはできません。
- 傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射、文字サイズによっては、正しく読み取れない場合があります。

又子を読み取って利用する

カテゴリ(URL、メールアドレス、電話番号、英単語)を自動的に識別して、文字を読み取り、iモード接続、iモードメール作成、音声電話やテレビ電話、プッシュトークの発信、辞書検索、電話帳の登録、ブックマーク登録などを行うことができます。

- 接写モードにしてから撮影してください。(© P.159)
 - 待受画面で●ワッホッ22型454を押す。
 - 静止画撮影画面(で育P.156)で画しまるまを押しても切り替えることができます。

読み取る文字をディスプレイの中央に 表示する。

- 光沢のある用紙の場合は、読み取りにくいことがあります。照明が直接反射しないように角度を調節してください。
- ディスプレイの()枠内 の中央に入るように調整 してください。()の端 の文字は読み取りにくい 場合があります。



- 読み取り文字の真正面からカメラまでの焦点距離 を約8 cmにして、文字やFOMA端末をできるだけ 固定すると認識されやすくなります。表示される 文字は小さくて見づらくなりますが、被写体表示 の下にあるパーが最も青い色になるように、撮影 する印刷物などとの距離を調整してください。
- 一度の操作で読み取る文字数は、60文字以内を目 安にしてください。

| 読み取り対象の カテゴリを選ぶ | ●②③ カテゴリを選ぶ ●文字読み取り起動時は、[オート]に設定されています。 |
|--------------------|---|
| 反転文字 黒地に白の文字 を読み取る | ●③③ 反転モードの種類を選ぶ ● ● 文字読み取り起動時は、[自動]に設定されています。うまく読み取れないときは、[通常文字] または [反転文字]に設定してください。 |

🥇 .●を押す。

複数の行を撮影したときは、①で読み取る行を指定します。(文字の読み取りは、1行単位で行います。)

💶 🗨 🗓 読取 を押す。

● 読み取りが完了すると、文字読み取りの候補選択画面になり、読み取った文字の内容が表示されます。

| 読み取り結果を 修正 | で修正する文字を選ぶ ① で候補を選ぶ ● 1文字ずつの修正候補が、画面下部に表示されます。修正候補がない場合はダイヤルボタンで入力します。 ● 1文字ずつ削除するときは、 ■ 型を押します。 |
|-------------------------------|---|
| 読み取った文字を 削除して読み取り をやり直す | <pre>[[はい] ●</pre> |

____●を押す。

| ●を押り。 | |
|-------------------------------|--|
| 読み取った文字を 削除して読み取り をやり直す | i [はい] • |
| 続けて文字を読み 取る | ● 工業 ● 文字読み取り画面が表示されます。 ● 先に読み取った文字につなげて、1つの文として利用できます。数行に分かれているURLやメールアドレスを読み取るときなどに便利です。最大256文字まで読み取りできます。 |
| 読み取りを追加 | ● (図画) 文字読み取り画面が表示されます。 ● 最大3回に分けて読み取った文字を、1つのグループとして関連づけます。電話帳の項目を続けて読み取り、まとめて電話帳に登録するときなどに便利です。 |
| 読み取った文字を 編集 | (a) (b) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d |
| 読み取った文字を すべてコピー | ● 7-基● 他の画面に貼り付けて使用できます。 |
| 読み取った文字を 削除 | ® 8 № [はい] • |
| 読み取り結果のカ テゴリを変更 | ・ 読み取り結果が電話番号のときは、カテゴリを変更できません。 |

- ^ ●を押し、「はい を選んで●を押す。
 - 読み取った文字のカテゴリに応じて、i モード接 続確認画面(URLのとき)メール作成確認画面 (メールアドレスのとき)、電試テレビ電話)発信 確認画面(電話番号のとき)辞書検索確認画面(英 単語のとき)が表示されます。

お知らせ

- 電話帳のPIMロック中、端末時間番号を入力するとPIM ロックが一時的に解除され、電話番号、URL、メールアド レス、英単語を電話帳登録できるようになります。電話 帳登録が終了すると、再びロックされます。
- 読み取る文字のカテゴリが、電話番号の場合、()は (ハイフン)となります。
 また、電話帳に登録するときや電話をかけるときには、 (ハイフン)は削除されます。
- 読み取る文字のカテゴリがURLの場合、対象のURLの 「http://」が一部省略されていても、読み取り結果に追加されます。

読み取った文字を電話帳やブックマ<mark>ー</mark> クに登録する

読み取った文字は、認識したカテゴリに応じて、電話 帳の各項目やブックマークに登録できます。

■電話帳には認識したカテゴリに応じて、以下の項目に登録されます。

| URL ¹ | [URL] | メールアドレス | [Mail] |
|------------------|---------|---------|----------|
| 電話番号 | [Tel] | 英単語 2 | [Word] |

- 1 URLはメモに登録されます。
- 2 英単語は名前/フリガナに登録されます。
- ブックマークにはURLのみ登録できます。
 - 文字の読み取り後の画面(© P.169の 操作 5)で 画を押す。
 - 🤰 読み取り結果を利用する。

| 電話帳登録 | FOMA端末(本体)電話帳に新規登録 | ②■□□□ [はい] ● 電話帳入力画面に読み取った文字が各項目に入力されています。このあと、電話帳登録の操作を続けます。 (□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ |
|----------------------|-----------------------------|--|
| | FOMA カード 電話帳に 新規登録 | ② ② ② [はい] ● 電話帳入力画面に読み取った文字が各項目に入力されています。このあと、電話帳登録の操作を続けます。(② 17 P.102) |
| | 電話帳に 追加 / 上 書き登録 | ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② |
| URLを クに登 (でTP. | | 45 [はい] ● フォルダを選ぶ ● [OK] ● |

読み取った文字を辞書で検索する

読み取った文字を辞書で検索できます。

- 操作の前に、電子辞書が入っているminiSDメモリーカードを挿入してください。
 - 文字の読み取り後の画面(『**P.169**の 操作 5)で画5 <u>『</u>辞書検索 |を押し、 「はい | を選んで **®**を押す。
 - 辞書の検索方法については、P.301を参照してください。
 - 検索終了後、☎雪または☞☞を数回押すと、文字読み取り後の画面に戻ります。



i モード/i モーション

| ■iモード | |
|--|---|
| ● i モードとは < i モード | > 172 |
| ■サイトを表示する | |
| ● サイトを表示する < サイト表示 | > 176 |
| ● サイトの見かたと操作 | . 178 |
| ●マイメニューに登録する <マイメニュー | > 180 |
| ● i モードパスワードを変更する i モードパスワード変更</td <td>> 181</td> | > 181 |
| ● インターネットホームページを表示する < インターネット接続 | > 181 |
| ● サイトやホームページを登録してすばやく表示する < ブックマーク | > 182 |
| ● サイトの内容を保存する<画面メモ | > 184 |
| ■サイトから画像やメロディなどをダウンロードする | |
| ● サイトやメッセージから画像を取得する<画像保存 | |
| ● サイトから i メロディをダウンロードする i メロディ</td <td>> 186</td> | > 186 |
| ● サイトからアイコンを一括でダウンロードする<アイコン一括ダウンロード | > 187 |
| ● サイトから辞書をダウンロードする <ダウンロード辞書 | > 187 |
| ● サイトからキャラ電をダウンロードする <キャラ電ダウンロード | > 188 |
| ■ i モードの便利な機能 | |
| | |
| ● Phone To(AV Phone To)∙Mail To∙Web To機能を使う | |
| <phone)∙mail="" av="" phone="" td="" to="" to(="" to∙web="" to機能<=""><td>> 188</td></phone> | > 188 |
| < Phone To(AV Phone To) Mail To · Web To機能 ■ i モードの設定を行う | |
| ■ i モードの設定を行う • i モードの設定を行う | |
| Phone To(AV Phone To) Mail To·Web To機能■ i モードの設定を行うi モードの設定を行う■メッセージサービスを利用する | . 190 |
| Phone To(AV Phone To)·Mail To·Web To機能i モードの設定を行うi モードの設定を行うメッセージサービスを利用するメッセージR/FとはメッセージR/Fとは | . 190 > 192 |
| Phone To(AV Phone To)·Mail To·Web To機能 i モードの設定を行う i モードの設定を行う メッセージサービスを利用する メッセージR/Fとは メッセージR/Fを受信したときは | . 190 > 192 > 192 |
| Phone To(AV Phone To)·Mail To·Web To機能 ■ i モードの設定を行う • i モードの設定を行う ■メッセージサービスを利用する • メッセージR/Fとは | . 190 > 192 > 192 > 193 |
| Phone To(AV Phone To)·Mail To·Web To機能 i モードの設定を行う i モードの設定を行う メッセージサービスを利用する メッセージR/Fとは メッセージR/Fを受信したときは | . 190 > 192 > 192 > 193 |
| Phone To(AV Phone To)·Mail To·Web To機能 i モードの設定を行う i モードの設定を行う メッセージサービスを利用する メッセージR/Fとは メッセージR/Fを受信したときは メッセージR/Fを受信したときは メッセージR/Fを受信したときは メッセージR/Fがあるかどうかを問い合わせる メッセージBOXのメッセージ R/Fを表示する エ明書を利用する | . 190 > 192 > 192 > 193 > 193 |
| Phone To(AV Phone To)·Mail To·Web To機能 ■ i モードの設定を行う • i モードの設定を行う ■メッセージサービスを利用する ・メッセージR/Fとは ・メッセージR/Fを受信したときは ・メッセージR/Fを受信したときは ・メッセージR/Fがあるかどうかを問い合わせる ・メッセージBOXのメッセージ R/Fを表示する ・メッセージR/F表示 | . 190 > 192 > 192 > 193 > 193 |
| Phone To(AV Phone To)・Mail To・Web To機能 i モードの設定を行う i モードの設定を行う メッセージサービスを利用する メッセージR/Fとは メッセージR/Fを受信したときは メッセージR/Fを受信したときは メッセージR/Fを見信したときは メッセージR/Fがあるかどうかを問い合わせる メッセージBOXのメッセージ R/Fを表示する メッセージR/F表示 証明書を利用する SSL証明書を操作する ■ i モーション | . 190 > 192 > 192 > 193 > 193 . 195 |
| Phone To(AV Phone To)・Mail To・Web To機能 i モードの設定を行う i モードの設定を行う メッセージサービスを利用する メッセージR/Fとは | . 190 > 192 > 192 > 193 > 193 - 193 - 195 > 197 |
| Phone To(AV Phone To)・Mail To・Web To機能 i モードの設定を行う i モードの設定を行う メッセージサービスを利用する メッセージR/Fとは | . 190 > 192 > 193 > 193 > 193 - 195 > 197 > 198 |
| ✓ Phone To(AV Phone To)・Mail To・Web To機能 ■ i モードの設定を行う ● i モードの設定を行う ■メッセージサービスを利用する ●メッセージR/Fとは | . 190 > 192 > 192 > 193 > 193 - 195 > 197 > 198 > 199 |
| Phone To(AV Phone To)・Mail To・Web To機能 i モードの設定を行う i モードの設定を行う メッセージサービスを利用する メッセージR/Fとは | . 190 > 192 > 192 > 193 > 193 - 195 > 197 > 198 > 199 |

掲載している画面はイメージのため、実際の画面とは異なる場合があります。

iモード

i モードとは

i モードでは、i モード対応FOMA端末(以下 i モード端末)のディスプレイを利用して、サイト (番組)接続、インターネット接続、i モードメール などのオンラインサービスをご利用いただけます。

■ サイト(番組)接続

i モードメニューからメニュー / 検索を選択して、 天気、ニュースなどIP(情報サービス提供者)が提供 する各種オンラインサービスをご利用いただけま す。さらにゲームや待受画像をダウンロードして楽 しめます。

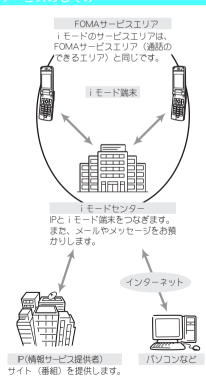
■ インターネット接続

i モード端末にホームページアドレス(URL)を直接 入力することで、i モード対応のさまざまなホーム ページを見ることができます。

■ i モードメール

iモード端末どうしをはじめ、インターネットのメールアドレスを持っている人となら誰とでもe-mailのやりとりが最大全角5000文字までできます。さらにデコメールや静止画像、動画を送受信して楽しいメールのやりとりができます。

サービスのしくみ



i モードは、お申し込みが必要な有料サービスです。お申し込みに関するお問い合わせは、取扱説明書 裏面をご覧ください。

お知らせ

- 新規でFOMAサービスのご契約をいただいた場合は、当日よりすべてのサービスがご利用になれます。
- movaサービス(iモードをご契約)からFOMAサービスへ契約を変更された場合、movaサービスでご利用いただいていた「マイメニュー」の内容は引継がれます。サイトによって、FOMAに「マイメニュー」が引継がれないサイトもございますので、その場合は再登録をお願いします。なお、「マイメニュー引継対応サイトについては、iMenu内の「お知らせ」でご確認できます。
- i モードは送受信した情報量 パケット数 沢応じて課金されるサービスです。本取扱説明書においては、料金に関する情報は記載しておりません。ご利用料金などにつきましては、i モードご契約時にお渡しする『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。
- i モードのサービス内容は変更することがありますので、詳しくは最新の『ご利用ガイドブック(iモード
 < FOMA > 編)』をご覧ください。

サイト(番組)接続

簡単なボタン操作でサイトに接続して、IPが提供する各種オンラインサービスをご利用いただけます。 たとえば銀行の残高照会・振込、チケット予約、ニュース、辞書検索、着信メロディのダウンロードなどさまざまなオンラインサービスがあります。

■サイトを表示するには

iモードセンターに接続すると、最初にiMenuが表示されます。ここから、各サイト(番組)性[週刊iガイド」などへアクセスします。

サイトの表示方法で3F.176



| マイメニュー | よく利用するサイトを登録しておくと、次回から簡単にサイトに接続できます。 (ご子P.180) i Menu内の有料サイトなどは 自動的に登録されます。登録可能な件数は 45件です。 |
|--------------|---|
| メニュー / 検索 | 「メニュー/検索」内の検索BOXにキーワードを入力することで、目的のサイトを検索することができます。さらに、さまざまな検索サイトと連携し、一般サイト検索を行うことができます。 |
| 週刊 i ガイド | 新着サイトやおすすめサイトなど最新のサイト情報を毎週月曜日から金曜日までの毎日更新して掲載します。また、ミュージックとゲームの特集コーナーも用意されています。 |
| とくする メニュー | 楽しいキャンペーン情報、ブレゼントやお 得な割引クーポン情報などが掲載されてい ます。毎週情報が更新されます。(提供:D2 コミュニケーションズ) |

| i エリア -周辺情報- | 今いる場所やその周辺に関する天気・地図・ タウン情報などを簡単にご利用になれます。 |
|-----------------|--|
| マイボックス | サービスを提供するお店やサイトにあらか じめ登録することにより簡単にアクセスで きる会員向けのサービスです。 |
| 料金&お申 込・設定 | 料金の確認やお支払い、また、ご契約内容の変更・各種サービスのお申し込みができるほか、i モードメールの設定や i モードパスワードの変更などを行います。 |
| お知らせ | ドコモからのお知らせや、i モードの利用 方法やご利用規則を掲載しています。 |
| TOPICS | 最新のトピックスを紹介しています。 |
| ENGLISH | i Menuを英語表記に変更できます。 |

画面はイメージです。設定によっては、表示が異なる場合があります。

お知らせ

- サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要な もの(i モード有料サイト)があります。
- IPが提供するサービスには、ご利用の際に別途お申し込みが必要なものがあります。
- iモードアイコンが点滅していても、iモードセンターとの通信中以外は、パケット通信料はかかりません。
- デュアルネットワークサービスご契約の場合、i Menu 画面などが一部異なります。

■ こんなこともできます

i チャネル

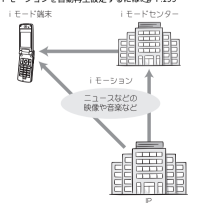
ニュースや天気などのグラフィカルな情報をドコモまたはIPがiモード端末に配信するサービスです。 定期的に情報を受信し、最新の情報が待受画面にテロップとして流れたり、iチャネル対応ボタンを押すことで見られるチャネル一覧に表示されます。更にチャネル一覧でお好きなチャネルを選択することにより、リッチな詳細情報を取得できます。

対応機種・・・ i チャネル対応機種でご利用いただけます。 詳しくは、『ご利用ガイドブック(i モード < FOMA > 編 』、をご覧ください。

i モーション

i モードのサイトから映像や音を i モード端末に 取得し、再生したり、待受画面として楽しむことがで きます。『奢 P.197

- i モーションを取得するにはですP.198
- i モーションを再生するにはですP.198
- i モーションを自動再生設定するにはですP.199



着モーション / 着うた®

i モードのサイトから i モーションを i モード端末に取得し、着信音や着信画像に設定できます。メロディだけではなくお好きな歌手などの歌声なども着信音としてご利用いただけます。

(一部の対応していないi モーションは着モーションに設定できません。)

- 着モーションを設定するにはですP.99、P.114
- 「着うた®」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテイン メントの登録商標です。

i アプリ

i アプリをサイトからダウンロードすることにより、i モード端末をより便利に活用いただけます。たとえばi モード端末にいろいろなゲームをダウンロードして楽しんだり、株価情報のi アプリをダウンロードすることにより、株価を定期的に自動チェックするなどが可能です。さらに、地図のi アプリでは必要なデータだけをダウンロードするため、スムーズなスクロールが可能です。

- i アプリをダウンロードするには€〒P.239
- i アプリを実行するには応すP.240
- i アプリを自動実行するにはで全 P.244

i アプリ待受画面

i アプリ待受画面ではi アプリを待受画面として利用することができ、そのままメールを受信したり、電話をかけることも可能です。ニュースや天気の最新情報を待受画面に表示させたり、お好みのキャラクタがメール受信やアラームを知らせてくれたり、より便利な待受画面にすることも可能です。

ⅰ アプリ待受画面を設定するにはでで P.245

i アプリDX

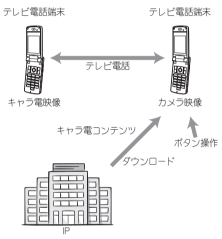
i アプリDXでは、i モード端末の情報 メールや発着 信履歴、電話帳データなど)と連動することにより、お 好みのキャラクタ画面でメールを作成したり、着信時 にキャラクタのコメントで誰からの着信か知らせたり、メールと連動して、株価などの欲しい情報やゲームの進行がリアルタイムに更新されるなど、i アプリ をより便利に楽しく利用することが可能です。

i アプリDXとはで配P.238

キャラ雷

テレビ電話利用時に相手のテレビ電話端末に自分の映像を映す代わりにキャラクタを表示させ、キャラクタが音に反応して口を動かしたり、ボタン操作でキャラクタを動作させたりできます。お好きなキャラクタをダウンロードし、そのキャラ電を撮影した静止画・動画ファイルをそのといる画像ファイル・動画ファイルは送信できません。)

- キャラ電をダウンロードするには£7 P.188
- キャラ雷の確認に P.279
- キャラ雷を設定するには定置P.277
- キャラクタの操作方法で3 P.277
- キャラ電の撮影© P.278



赤外線通信機能

赤外線通信機能が搭載された携帯電話、パソコンなどと電話帳やメール、ブックマークなどを送受信することができます。

また、i アプリで赤外線通信を利用することにより、赤外線通信機能が搭載された機器と連動して、より広がった使いかたができます。たとえば携帯電話をテレビのリモコンや会員証などとして利用することが可能です。

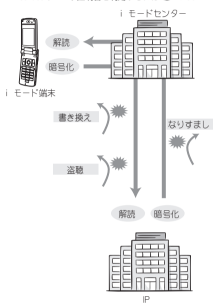
相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていても通信できないデータがあります。

SSL通信

SSLとは、認証/暗号技術を使用して、プライバシーを守ってより安全にデータ通信を行う方式のことです。SSLページではデータを暗号化して送受信することにより、通信途中での盗聴、なりすましや書き換えを防止し、クレジットカード番号や住所などお客様の個人情報をより安全にやりとりできるようにしています。

SSL通信には、i モード端末から特別な操作なしに、端末内のCA証明書を利用し、SSLに対応したサイト (SSLページ)を表示するものと、FirstPassセンターからダウンロードしたユーザ証明書を利用し、SSLに対応したサイト(SSLページ)を表示するものと2つあります。なお、サイトによって、使用する証明書は異なります。でデP.195

- i モード端末に保存されているCA証明書を利用するにはでるP195
- FirstPassのユーザ証明書を利用するには€6 P.195



※なりすまし:第三者がサイトになりすまして、不正 にお客様の情報を入手したりすることです。

FOMAカード動作制限機能

お客様情報「電話番号・電話帳 一部」など」を格納しているFOMAカードを、iモード端末に挿入して、サイトからダウンロードしたり、メールにて取得したメロディ・静止画・動画などのファイルを動作制限します。また、別のFOMAカードを差し替えたり、または未挿入の状態で電源ONした場合、取得したファイルの再生・表示を不可にする機能です。

カメラ機能によりお客様が撮影した静止画・動画、外部メ モリから i モード端末内に保存したファイルについて は、本機能の対象外となります。

着信音や待受画面設定など、i モード端末に設定していた場合、本機能により設定がリセットされます。

i メロディ

サイトから最新の曲やお好みの曲を i モード端末 にダウンロードし、着信音として利用できます。 『香"P.186

i アニメ

サイトからお好みのアニメーション画像をiモード端末にダウンロードし、待受画面や着信画面に表示できます。 (音) P.122、P.124

Flash®

Flashとは、絵や音を利用したアニメーション技術です。多彩なアニメーションや表現力豊かなサイトを利用できます。また、Flash画像を利用した画像を i モード端末にダウンロードし、待受画面に設定することもできます。『全ア・122

Flash画像によっては、お客様の i モード端末の端末情報データを参照できるものがあります。でア191利用する登録データには次のものがあります。

- 電池残量
- 効果音設定
- 受信レベル
- バイリンガル設定
- 時刻情報
- 機種情報

メッセージサービス

メッセージサービスは、欲しい情報(メッセージ)が自動的にお客様のiモード端末に届くサービスです。メッセージサービスにはメッセージR(リクエスト)とメッセージF(フリー)があります。

| メッセージサービスを提供するサイト でお申し込みいただくと欲しい情報が 自動的に届けられるメッセージです。 |
|---|
| パケット通信料無料で届けられるメッ セージです。 |

- メッセージサービスの受信方法は© P.192
- メッセージド(フリー)の設定について、2004年10月1日 以降にFOMAの新規ご契約と同時にiモードをお申し込 みの場合は、メッセージF設定のお買い上げ時の設定が 「受信する」となっております。お客様が受信を希望され ない場合は、メッセージF設定をお客様ご自身で「受信し ない、設定にご変更いただく必要がございますので、ご了 承ください。

上記の場合以外のお客様がメッセージFをご利用になるには、あらかじめオプション設定からの受信設定が必要です。お買い上げ時には、「受信しない」設定になっております。

- 電源が入っていないとき、圏外などで受信できないときは、メッセージR/Fはiモードセンターに保管されます。
- i モードセンターでのメッセージの保管件数、保管期間 は次のとおりです。最大保管件数、最大保管期間を超えた 場合は、最も古いメッセージから順に削除されます。

| | 最大保管件数 | 最大保管期間 | |
|--------|--------|--------|--|
| メッセージR | 300件 | 72時間 | |
| メッセージF | 300件 | 72時間 | |

iモードセンターに保管されたメッセージR/Fは、
 iモード問い合わせにより受信できます。(で) P.193)

トクだねニュース便

メッセージR(リクエスト)機能を利用し、ニュースや天気などの情報をiモード端末にドコモが配信するサービスです。

トクだねニュース便はお申し込みが必要な有料サービスです。お申し込み完了後、自動的にマイメニュー登録され、マイメニューからアクセスしても同じ情報を見ることができます。

◆ メッセージRの画面の見かたはで育P.194

i モードパスワード

マイメニューの登録・削除、i モードメールの設定などを行うときにば i モードパスワード」が必要です。ご契約時は 0000 Jに設定されていますので、お客様独自の4桁の数字に変更してください。 『香ア181

iモードパスワードは他人に知られないよう十分にご注意ください。

インターネット接続

インターネットホームページのアドレス(URL)を入力することにより、インターネットに接続し、 i モード対応のインターネットホームページを表示することができます。

表示方法はで置 P.181

お知らせ

- i モード対応のインターネットホームページ以外は正しく表示されない場合があります。
 i モード対応のホームページとは、i モード対応のタグなどで作成されたホームページのことです。
 詳しくはに斉P.181
- パソコン上での表示とは異なる場合があります。 ■ LIPL が512文字を招きるインターネットホールページ
- URLが512文字を超えるインターネットホームページは表示できない場合があります。

i モードのご使用にあたって

- サイト(番組) かインターネット上のホームページ (インターネットホームページ)の内容は、一般に著 作権法で保護されています。これらサイト(番組) か インターネットホームページから i モード端末にダ ウンロードした文章や画像などのデータを、個人と して楽しむ以外に、著作権者の許可なく一部あるい は全部をそのまま、または改変して販売、再配布する ことはできません。
- i モード端末に保存されている内容(メール、メッセージ、画面メモ、i アブリ、i モーション)やブックマークなどの登録内容は、i モード端末の故障、修理やその他の取り扱いによっても消失する場合がありますので、登録内容や重要な内容は控えを取っておくことをおすすめします。万が一、保存されている内容や登録した内容が消失した場合、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- i モード端末の修理などを行った場合、i モード・i アプリ・i モーションにて取得した情報は、一部を除き著作権法により新しい携帯電話への移行を行っておりません。また、別のFOMAカードを差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源ONにした場合、機種によってサイトからダウンロードした静止画・動画・メロディやメールで送受信した添付ファイル(静止画・動画・メロディ)、「画面メモ」およびメッセージR/F」などを表示・再生できません。
- FOMAカードにより表示・再生が制限されているファイルを待受画面・指定着信音などに設定されている場合、別のFOMAカードを差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源ONにすると、設定内容はお買い上げ時の状態にリセットされます。

サイト表示

サイトを表示する

IR(情報サービス提供者)が提供する各種サービスをご利用いただけます。

FOMA端末のディスプレイ上で、銀行の残高照会や 各種チケットの予約などができます。

(サイトによりサービス内容が異なります。また、別途申し込みが必要なことがあります。)

待受画面で┋を押す。

】 □濫[i Menu]を押す。



i モード中に表示されるマーク

○ : i モード待機中です。(点滅)

5: i モード接続中です。(点滅)

SSD: SSLページ表示中です。

- 回像読み込み中と、画像表示設定が、OFF Jの場合に表示されます。
- 園: 画像読み込みに失敗した場合、表示できない形式の画像の場合に表示されます。
- 図: URLが正しくないため画像が読み込めない場合に表示されます。

爲: iアプリダウンロード中です。

■ この操作をくり返し、目的のサイトを表示します。

| 画面を上下にスクロール | 下:□ | 上:① |
|------------------|-----|----------------|
| · ——— — (// — // | 下:回 | ページ] ページ] |

終了するときは®™を押し、[はい]を 選んで●を押す。

お知らせ

- サイト表示時に、画像を読み込まないように設定できます。(© P.191)
- サイトによっては、文字が正しく表示されなかったり、 実際のサイトの画面と同じ表示ができない場合があります。文字が正しく表示されない場合は、文字コード変換を行うと正しい文字に変換して表示できることがあります。(『音字182)
- サイトなどからダウンロードしたファイル形式により、 FOMA端末の持っている最大表示色数で発色できない 場合があります。
- サイト表示中に回 i モードメニュー を押すと、 i モード終了確認画面が表示されます。[はい を選択すると、i モードメニュー画面が表示されます。

お知らせ

● 電話帳指定報信件可/拒否、非通知理由別報信拒否、電話帳程盤外報信拒否を設定している場合、着信を許可しない相手から i モード中や i モード待機中に電話がかかってきたときも、着信音が鳴りません。相手の電話番号や電話帳に登録した名前が着信履歴に残ります。相手には話中音が聞こえます。



サイトのサーバー証明書を参照する < 証明書参照 > サイト表示中に @ [7-38 [2-38]

Flash画像やGIFアニメーションを再び再生する <リトライ>

サイト表示中に回 7基4基

i モードをPIMロックする < PIMロック >

待受画面で■7-28-6-3 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ● ▶

■ 携帯電話 / FOMAカード(UIM)の製造番号送信について

サイトやインターネットホームページを表示するときに、携帯電話情報通知画面が表示されることがあります。[携帯電話 / FOMAカード(UIM)の製造番号を送信します]と表示された場合、携帯電話情報を送信するときは、はい」を選んで●を押します。送信しないときは、いいえ」を選んで●を押します。送信せずに元の画面に戻るには、●型を押すか、[戻る]を選んで●を押します。

お知らせ

- 携帯電話 / FOMAカード(UIM)の製造番号が送信される前に必ず、送信確認画面が表示されます。自動的に送信されることはありません。
- 送信される「携帯電話 / FOMAカード(UIM)の製造番号」は、IP(情報サービス提供者)がお客様を識別し、お客様にカスタマイズした情報を提供したり、IP(情報サービス提供者)の提供するコンテンツが、お客様の携帯電話で使用できるかどうかを判定するために用いられます。
- 送信するお客様の「携帯電話 / FOMAカード(UIM)の製造番号」は、インターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別が、IP(情報サービス提供者)などに通知されることはありません。

| サイトなどでの画像表示について

サイトやインターネットホームページ 画像メール やメッセージR / Fの画面には、画像が表示されるこ とがあります。

- FOMA端末では、GIF形式や JPEG形式の画像、Flash画像を 表示できます。(ただし、一部表 示できないJPEG形式の画像も あります。)
- 画像を受信中は、「 □ 1が表示さ れ、受信が終わると画像を表示 します。



我が家の姫

タマです。 ひなたぼっこしています。

● 画像を表示するかしないかを画 像表示設定(で育P.191)で設定できます。「OFF Iに設定す ると、画像の代わりに 🔎 が表示されます。

- 保存したFlash (は、サイトやインターネットホーム ページでの見えかたと異なる場合があります。
- インターネット接続でGIF形式、JPEG形式の画像データ やFlash画像も表示できます。ただし、受信したiモード メールにGIF形式。JPEG形式の画像データやFlash画像 のURLが記載されていても、<mark>画像メール</mark>としては表示で きません。この場合は、対象のURLを選択すると「 To 機能」を利用してGIF形式、JPEG形式の画像データや Flash画像が表示されます。
- 画像を取得できなかったときは、「刷が表示されます。 再読み込みを行うと、取得可能な場合があります。
- GIF形式、JPEG形式、Flash画像以外の画像を受信したと きは、画像の代わりば 📓 が表示され、画像は表示でき ません。

|SSL対応のページを表示するとき

FOMA端末では、SSL通信に対 応したサイトや「https://」から 始まるインターネットホーム ページ(SSLページ)を表示で きます。SSL対応のページを表 示しようとしているときは、右 のような画面が表示されます。



SSL通信を中止するときは「町中止を押します。

SSL対応のページを表示するときは、以下のいずれ かの証明書を使用します。(CT P.195)

- CA証明書 ドコモ証明書 ■ ユーザ証明書
- SSL対応のページを表示しているときは、[SS] が表示さ れます。

SSL対応のページから通常の ページへ移動するときは、SSL を終了するかどうかを確認す る旨のメッセージが表示され ます。



お知らせ

「このサイトは安全でない可能性があります。接続しま すか? 1「このサイトの安全性が確認できません。接続 しますか?][この接続先の安全性が確認できません。 接続しますか? 1と表示されたときは、ページのSSL証 明書が期限切れになっているか、FOMA端末が使用して いるSSL証明書と異なる証明書を使用しているページ を表示しようとしています。

この場合、クレジットカード番号や住所などお客様の個 人情報を安全に送信できませんので、ご注意ください。 続けてページを表示させるときば はい を選択します。 ページを表示させないときばいいえを選択します。

i モードを終了すると、最後に表示していたページ のURLがラストURLとして記憶されます。ラスト URLを利用すると、最後に表示したページに簡単に 接続できます。

待受画面で■6歳□急を押す。

● 最後に表示したページの URLが表示されます。 ● URLが半角2000文字を超



えるページは表示できな い場合があります。メロディのダウンロード完了の 画面など、ページによってはラストURLに記憶され ない場合があります。

● 接続 を押す。

関連操作

ラストURLを削除する<削

「最後に表示したページに再接続する <ラストURL>」 の操作1の画面で □ □ ▶ [はい] ▶ •

ラストURLをブックマークに登録する

Bookmark登録

「最後に表示したページに再接続する <ラストURL>」 の操作1の画面で

回

2.2. ▶ フォルダを選ぶ

● ▶[OK] •

ラストURLをコピーする<コピー>

「最後に表示したページに再接続する <ラストURL>」 の操作1の画面で回3章

ブックマーク登録について

- ブックマークの登録方法については、P.182の操作1~ 2を参照してください。
- コピーについて
- コピーは最大半角2000文字まで可能です。

文字サイズを変更する < 文字サイズ設定 >

サイトやインターネットホームページ、画面メモの 文字サイズを設定できます。

サイトによっては、[文字サイズ設定]を変更すると正しく表示されない場合があります。

お買い上げ時設定(標準)

待受画面で19万基330248を押し、文字 サイズを選ぶ。

| 大きい文字 | 1.4 | 小さい文字 | 3 .65 |
|-------|-------|-------|-------|
| 標準 | 2 .#c | | |

文字サイズの種類



[大きい文字]に 設定した場合



[標準]に設定した場合



[小さい文字]に 設定した場合

メロディの再生音量を設定する <効果音設定>

サイトやインターネットホームページ、画面メモの メロディの再生音量を設定できます。 お買い上げ時設定音量5)

- 待受画面で圖7酃3酃7酃を押す。
- 2 (上げる)/ (下げる)を押して音量を調節し、⑥を押す。

サイトの見かたと操作

サイトやインターネットホームページでは、表示されている画面から他の画面に移動したり、情報をもう一度読み込むことができます。表示中のURLを確認したり、電話番号などを電話帳に登録できます。

Flash画像を表示する < Flash画像表示 >

FOMA端末ではFlash画像を表示できます。Flashとは絵や音を利用したアニメーション技術です。Flash画像によりサイトの表現力がより豊かになります。また、Flash画像をデータBOXのマイピクチャに保存し、待受画面に設定できます。(『全 P.122、P.263)

- Flash画像のあるサイト(でア.176の操作1~3)インターネットホームページ(でア.181の操作1~2)や保存している画面メモ(でア.185の操作1~2)を表示する。
 - Flash画像が自動的に再生されます。

| | 【・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
|------------------|---|
| | Flash画像を表示中に● [表示/ 設定] ● [効果音設定] ● ①(上げる)/ ②(下げる) |
| Flash画像を 再び再生 | Flash画像を表示中に [表示/設定] ● [リトライ] ● |

お知らせ

- **画作表示設定**を OFF Jに設定しているときは、Flash画像は表示されません。
- 特受画面や発着信画面に設定されたFlash画像のメロディは再生されません。
- Flash画像によっては、画面メモとして保存しても、画像の一部が保存されないなど、サイトでの見えかたと異なる場合があります。
- 再生中にエラーが発生したFlash画像は保存できません。
- Flash画像によっては、再生中にFOMA端末を振動させるものがあります。バイブレータを「OFF」に設定していても振動しますので、ご注意ください。
- Flash画像が表示されていても、通常のサイト表示とは 異なる動作をする場合があります。
- Flash画像の保存については、P.186の操作1~3を参照 してください。

リンク先や項目を選択する

サイトやインターネットホームページでは、表示されている画面から、他の画面に移動できる場合があります。これを「リンク」といいます。リンク設定されている文字列は通常、青色で表示されます。選択されているリンクは、反転表示されます。

● リンクは画像に設定されていることもあります。選択すると、画像が実線で囲まれます。

■ リンクを選んで画面を移動する







リンク先へ

- ○を押すと、次のリンクが反転され、○を押すと、前のリ ンクが反転表示されます。
- 番号をダイヤルボタンで指定して画面を 移動する

選択できるリンクの先頭は ■ 1 目 1 目 などの 番号が付いていることがあります。先頭に付いてい る番号と同じダイヤルボタン(0 5 ~ 9 № 、 ▼ 3)、 #₹)を押すと、移動できます。





リンク先へ

一部ご利用になれないサイトやインターネットホーム ページもあります。

■ サイトやインターネットホームページ内 の項目選択や文字入力

サイトやインターネットホームページ内で、次の方 法で項目を選択したり、文字入力を行う場合があり ます。

| 名 称 | 表示例 | 内 容 |
|-------------------|-----------------------|--|
| ラジオ ボタン | ○ : 非選択状態 ④ : 選択状態 | 項目などの選択に使用します。1つの項目のみ選択できます。 |
| チェック ボックス | □ : 未選択状態 ☑ : 選択状態 | 項目などの選択に使用します。複数の項目を選択できます。 |
| プル ダウン メニュー | 東京 足立区 北区 | 項目などの選択に使用します。ブルダウンメニューを 選ぶと、選択できる項目の 一覧が表示されます。 |
| テキスト ボックス | ID 「パスワード | 文字を入力できます。文字 入力画面で、サブメニューからパーコードリーダー を利用してJANコード/ ORコードの文字情報を読み取ってテキストボックス に入力できます。(メロディ と画像は入力できません。 文字情報として表示されます。また、テキスト次字を読み 取ってきまかできない文字を読み 取っても表示されません。) |

FOMA端末はサイトやインターネットホームページ の画面と表示してきた経路を、最大10件記憶してい ます。これを「キャッシュ」といいます。通信を行わず にキャッシュとして記憶されたページを⊡を押し て、前のページ/次のページの表示ができます。 Flash画像が表示されている場合は、表示動作が異な ることがあります。





2つ前のページ

現在表示しているページ









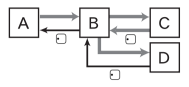
次のページに進 めることを示し ます。

1つ前のページ

- むを押して前のページを表示したあとは、○を押して次 のページを表示できます。
- キャッシュに記憶されたページを表示するときは、以前 入力した文字や設定などの情報は表示されません。
 - 履歴に10件記憶されている状態で、新たなページを表示 すると、古い履歴から順に削除されます。
 - 一を押して前、または次のページを表示するときに、 キャッシュ内にそのページが残っていない場合や、 FOMA端末のキャッシュサイズをオーバーしている場 合、必ず最新情報を読み込むように設定(作成)されたサ イトのページを表示する場合は、サイトからダウンロー ドして表示します。
 - キャッシュに保存した画面を切り替えているとき、画面 の表示に時間がかかることがあります。
 - 履歴とキャッシュの情報は、i モードを終了するとり セットされます。

○ を続けて押すと、これまで表示してきたページをさかのぼって表示できます。ただし、途中で○を押して前のページを表示させ(「C」から「B」に戻る)、そのページから他のページ(「D」)を表示させたときは、「D」から○を2回押しても「C」は表示されません。「B」「A」の順で前のページを表示します。

画面「A」「B」「C」「B」「D」の順番でページを 表示させたとき



------ ... ページの表示の順

… 前のページを表示させたときの順番

情報を再読み込みする〈再読み込み〉

サイトやインターネットホームページの情報が正常に受信できなかったとき([動] が表示されたとき)などに、もう一度そのサイトやインターネットホームページに接続して、情報を読み込むことができます。

- この操作はサイトやインターネットホームページの情報 のダウンロードが完全に終わってから行ってください。
- 再読み込みを行っても、サイトやインターネットホームページの情報が正常に受信できない場合もあります。
- 画面メモは、再読み込みできません。
 - サイト(© P.176の操作 1 ~ 3)やインターネットホームページ() P.181の操作 1 ~ 2)を表示中に、 回 [] 再読み込みを押す。
 - 再読み込みを開始します。

URLを参照する < URL表示 >

表示中のサイトやインターネットホームページの URLを確認できます。

URLとは、「http://www.xxx. .jp」などで表示されるアドレスです。URLは最大半角2048文字(http://などを含む)まで表示できます。

- 表示したURLを編集することはできません。
 - サイト(© P.176の操作 1 ~ 3)やインターネットホームページ(宮 P.181 の操作 1 ~ 2)を表示中に、 回び基し。 [URL表示]を押す。
 - 画面メモ(でア・184)のURLを表示するときは、画面メモー覧画面で回任温を押します。
 - ブックマーク(© P.182)のURLを表示するときは、ブックマークー覧画面で■3.2を押します。

| URLをコピー | | |
|-------------|-----|-----|
| 画面を上下にスクロール | 下:. | 上:〇 |

電話番号やメールアドレスを電話帳に 登録する < 雷話帳登録 >

サイトやインターネットホームページで反転表示された電話番号やメールアドレスを、電話帳に登録できます。

- 画面メモで反転表示される電話番号やメールアドレス
 も、電話帳に登録できます。(€分ア・1.85)
- 反転表示される電話番号やメールアドレスでも、電話帳に登録できないことがあります。
 - サイト(『全P.176の操作1~3)やインターネットホームページ(『全P.181の操作1~2)を表示中に、電話番号やメールアドレスを選んで回3』(4.4)「電話帳登録を押し、登録方法を選ぶ。

| FOMA端末(本体)電話帳に新規登録 | 1.* |
|--------------------|-----|
| FOMAカード電話帳に新規登録 | 2 2 |
| 電話帳に追加 / 上書き登録 | 3 🚓 |

電話帳入力画面に、選択した電話番号やメールアドレスが入力されています。電話帳登録の操作を続けます。(€27 P.97)

マイメニュ-

マイメニューに登録する

- i Menu、メニューリストの中のよく利用するサイトをマイメニューに登録すると、次回からそのサイトに簡単に接続できます。
- マイメニューは最大45件まで登録できます。マイメニューに登録できないサイトもあります。
- インターネットホームページは登録できません。簡単に接続するにはブックマークをご利用ください。(『音P.182)

マイメニューに登録する

- 登録したいサイトを表示(『**② P.176**の操作 1 ~ 3)し、マイメニュー登録用のメニュー(例:[①マイメニュー登録])を選んで●を押す。
- [i モードパスワード入力]の入力欄 を選んで●を押し、i モードパスワー ドを入力して●を押す。
- 3 [決定]を選んで ●を押す。

お知らせ

- 各サイトによってページ構成が異なります。
- 有料サイトに申し込むと、自動的にマイメニューに登録 されます。
- 詳しくは最新の『ご利用ガイドブック(iモード < FOMA > 編)』をご覧ください。

マイメニューに登録したサイトを表示する

- 待受画面で**፤ ा≦**[i **Menu**)を押し、 [マイメニュー)を選んで **●**を押す。

お知らせ

● デュアルネットワークサービスをご利用の方は、 mova端末で登録したマイメニューをFOMA端末で、 FOMA端末で登録したマイメニューをmova端末でご利 用になれない場合があります。

i モードパスワード変更

i モードパスワードを変更する

マイメニューの登録 / 削除、メッセージR / Fや i モード有料サイトの申し込み / 解約、メール設定 を行うときには、4 桁の i モードパスワード (『奢 P.136)が必要です。

- i モードパスワードの変更は、i モードをご契約後に可能となります。なお、i モードパスワードは他人に知られないよう十分にご注意ください。
- i モードパスワードをお忘れのときは、ご契約いただいたご本人であるかどうか確認できるもの、運転免許証など、をドコモショップ窓口にご持参いただき、i モードパスワードを(0000)にリセットさせていただきます。お買い上げ時設定(0000)

 - 2 [i モードパスワード変更 を選んで ●を押す。

- 3 [現在のパスワード]の入力欄を選んで ●を押し、現在のiモードパスワード を入力して●を押す。
- 4 [新パスワード]の入力欄を選んで® を押し、新しいiモードパスワードを 入力して®を押す。
- 5 [新パスワード確認]の入力欄を選んで ●を押し、もう一度新しいiモードパ スワードを入力して●を押す。
- ______ [🖭]を選んで ◉を押す。

インターネット接続

インターネットホームページを 表示する

インターネットホームページのアドレス(URL: http://などで始まるアドレス)を入力して、接続できます。

- i モードに対応していないインターネットホームページ や、情報量の多いインターネットホームページは正しく 表示されないことがあります。
- 1 待受画面で■650350を押す。
 - URLの入力画面が表示されます。(「http://」が入力 されています。)
 - 以前にURLを入力したことがある場合には、その URLが表示されます。
 - サイトやインターネットホームページ表示中に他のホームページに接続するときは、サイト表示中に回じ国(区)を押します。
- **URL**を入力して●を押す。
 - 最大半角512文字まで入力できます。(「http://」などを含む。)
 - 表示中の操作はサイトの場合と同様です。

| | URLの入力画面で ^画 に過3:章 |
|------------|--|
| URLを間違えたとき | URLの入力画面で □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ |

3 終了するときはを押し、[はい]を 選んで●を押す。

お知らせ

- ◆ 文字が何も入力されていない状態で[□] を 2 回押すと、 i モードメニューに戻ります。
- 受信したデータが、1ページの最大サイズを超えた場合、[最大サイズを超えたので中断しました]と表示され、受信を中断し取得したところまでのデータを表示します。

関連操作

フルブラウザ表示に切り替える

<フルブラウザ切替> サイト表示中に[はい] ● ●

インターネットホームページを正しい 文字で表示し直す < 文字コード変換 >

インターネットホームページの文字が正しく表示されないときは、正しい文字に変換して再表示します。

- サイト(© P.176の操作 1 ~ 3)やインターネットホームページ(で P.181 の操作 1 ~ 2)を表示中に、回び過途 [文字コード変換]を押す。
 - インターネットホームページを正しい文字に変換 して再表示します。
 - 正しく表示されないときは、同じ操作をくり返します。

お知らせ

- 正しく表示されているときに文字コードを変換すると、 正しく表示できない場合があります。
- 文字コード変換をくり返しても、正しく表示できない場合があります。
- 文字コード変換を4回くり返すと、元の表示に戻ります。
- 正しい文字で表示し直したあと、ページの更新、進む、戻るなどの操作を行った場合、文字表示は元に戻ります。

URL履歴を使ってページを表示する < URL履歴 >

FOMA端末には、i モードメニューの[Internet]から 接続したインターネットホームページの履歴を最大 9件まで記憶しています。

この履歴を利用して、インターネットホームページ へ再接続できます。

待受画面で 🗐 🛭 🕮 🏖 を押す。

URLを選んで●を押す。

お知らせ

URL履歴が9件を超えたときは、古いものから順に自動的に上書きされます。

サイトやインターネットホームページ表示中に他のホームページに接続するとき

● 53に急を押すと、URL履歴一覧画面が表示されます。以降は操作2と同様です。

関連操作

URL履歴を削除する < 1件削除 >

- **1** 「URL履歴を使ってページを表示する < URL履歴 > 」の操作1のURL履歴一覧画面で 回 [』]
 - すべてのURL履歴を削除するとき: ② → 端末 暗証番号を入力 ▶ ●
- 2 [はい] ▶ •

URL履歴のURLをすべて表示する < URL表示 >

「URL履歴を使ってページを表示する < URL履歴 > 」 の操作1のURL履歴一覧画面で回る。

● URLをコピーするとき: ®

ブックマーク

サイトやホームページを登録してすばやく表示する

よく見るサイトやインターネットホームページの URLをブックマークに登録しておくと、すぐに見た いページを表示できます。

- フォルダを追加して、ブックマークを種類ごとに分けて 管理できます。(『育P.183)
- 画像やメロディが保存されているサイトやインターネットホームページのURLをブックマークに登録したとき、サイトやインターネットホームページによってはブックマークから表示できない場合もあります。

ブックマークに登録する

ブックマークはフォルダ全体で最大100件まで登録できます。

- 1件あたりのURLの文字数は、最大半角256文字までです。 URLの文字数が256文字を超えるときは登録できません。
 - サイト(© P.176の操作 1 ~ 3)やインターネットホームページ(で P.181 の操作 1 ~ 2)を表示中に、 @ 2 』 [』 [Bookmark 登録 を押す。
 - タイトルまたはURLの先頭から全角12文字分半 角24文字分)までが登録されます。タイトルの文字数が全角12文字(半角24文字)を超えるときは、 超えた部分が削除されて登録されます。タイトル がないときは、先頭から24文字のURLが登録されます。

| すでにブック マークが100件 登録されている とき | [Bookmarkがいっぱいです。他のBookmarkを上書きしますか?] [はい] ● フォルダを選ぶ ● 上書きするブックマークを選ぶ ● |
|-------------------------------------|--|
| | [同じURLが登録されています。 上書きしますか?][はい] ● ●[いいえ 陸選択すると、サイト やインターネットホームベー ジの表示画面に戻ります。 |
| URLが長すぎる とき | [URLが長すぎて登録できません]と表示され、登録できません。 |

フォルダを選んで●を押し、登録する。

| - 1 | | |
|-----|----------------|---|
| | 登録 | [OK] • |
| | タイトルを変え て登録 | [タイトル編集] ● タイトル を編集 ● ● 全角12文字(半角24文字)ま で入力できます。 |
| | | [フォルダ変更] ● フォルダ を選ぶ ● [OK] ● |

お知らせ

- サイトやインターネットホームページ上で、ラジオボタン、チェックボックス、ブルダウンメニューで選択したり、テキストボックスに入力した状態でブックマークに登録しても、選択した項目や入力した文字はブックマークに登録されません。
- サイトやインターネットホームページによっては、ブックマークに登録できない場合があります。
- miniSDメモリーカードのコピーについては、P.284を参照してください。
- miniSDメモリーカード内のブックマーク一覧画面では、i モードのブックマークとフルブラウザのブックマークが混在して表示されます。i モードのブックマークには Ø jが、フルブラウザのブックマークには Ø jが表示されます。
- 赤外線通信については、P.295を参照してください。 ブックマークに登録した内容は、別にメモを取るか、パ ソコンをお持ちの場合はminiSDメモリーカード (『全 P.281) やデータリンクソフト(『全 P.380)をご利 用いただき、パソコンに転送・保管することをおすすめ します。
- FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いによって登録 内容が消失する場合があります。万が一、登録してある 内容が消失しても、当社としては責任を負いかねますの で、あらかじめご了承ください。

ブックマークからサイトやインター ネットホームページを表示する

待受画面で▮₃҈を押す。

サイトやインターネットホームページ表示中にブックマークを利用するときは、サイト表示中に
 □(2氢)2③を押します。

Bookmark 2件 画 Book mark

Bookmarkフォルダ

一覧画面

| 登録しているすべ てのブックマーク 一覧を表示 | ■3 並[全Bookmark表示] | |
|----------------------------------|---|--|
| miniSDメモリー カード内のブック マークを利用 | ● [三] miniSDデータ参照]● 再びFOMA端末(本体)のブックマークを利用するときは、◎ □ を2回押します。 | |

- フォルダを選んで®を押し、ブックマークを選んで®を押す。
 - ブックマークのURLを確認するときは、ブックマークを選んで●3歳を押します。

お知らせ

- Bookmark一覧は利用した順に表示されます。
- FOMA端末のBookmark一覧では、フルブラウザのブックマークは表示されません。
- コピーしたURLはメールやテキストメモの本文などに り付けることができます。

フォルダを管理する

ブックマークを最大20個[Bookmark フォルダ含む)のフォルダに分けて管理できます。 作成したフォルダはフォルダ名を編集したり、削除できます。(ただし、あらかじめ登録されている[Bookmark]フォルダは、フォルダ名を編集したり、削除することはできません。)

- フォルダを作成する <フォルダ新規作成 >
 - Bookmarkフォルダー覧画面 (『アP.183)で 国 [』 [] フォルダ新 規作成 を押す。
- フォルダ名を入力して●を押す。
 - 「新しいフォルダ」名を削除するときは、「亟回(1秒)を押します。
- フォルダ名を編集する < フォルダ名編集 >
 - Bookmarkフォルダー覧画面 (© P.183)で、フォルダを選んで 回 [国2国] フォルダ名編集 を押す。
 - フォルダ名を編集し、●を押す。
 - 最大全角 9 文字(半角18文字)まで入力できます。
 - フォルダ名を削除するときは、(1秒以上)を押します。

■ フォルダを削除する < 削除 >

- 削除方法を選ぶ。

| フォルダを1件削除 | □ 端末暗証番号を入力□ [はい] |
|---|---|
| 複数のフォルダを まとめて削除 | ②』 端末暗証番号を入力 ① フォルダを選ぶ ②(くり返し可) 回 [はい] ① ① すべてを選択/解除 する場合は、副全選 択)/ 国全解除 を押 します。 |
| フォルダは残してフォ ルダ内に限らず、すべて のブックマークを削除 | ③ 歳 端末暗証番号を入力 • [はい] • |

ブックマークを管理する

- ブックマークのタイトルを変更する <タイトル編集>
 - Bookmarkフォルダー覧画面 (『宮 P.183)で、フォルダを選んで● を押す。

 - **マイトルを編集し、**●を押す。
 - 最大全角12文字(半角24文字)まで入力できます。
 - タイトルを削除するときは、 (回回(1秒以上)を押します。
- ブックマークを別のフォルダに移動する <移動>
 - Bookmarkフォルダー覧画面 (*©*了P.183)で、フォルダを選んで**●** を押す。
 - ブックマークを選んで◎5毫[移動]を押す。
 - 🔀 移動方法を選ぶ。

| ブックマークを1件移動 | □ フォルダを選ぶ● |
|-------------------------|---|
| フォルダ内のすべての ブックマークを移動 | ②② フォルダを選ぶ |
| 複数のブックマークを まとめて移動 | ③ ブックマークを選ぶ(●(くり返し可) 回フォルダを選ぶ(●) サイてを選択/解除する場合は、町全選れ]/「重全解除を押します。 |

■ ブックマークを削除する < 削除 >

- Bookmarkフォルダー覧画面 (『〒P.183)で、フォルダを選んで● を押す。
- ブックマークを選んで ◎ ② ◎ ② 削除 を押す。
- 🔧 削除方法を選ぶ。

| | _ |
|-------------------------|--|
| ブックマークを1件削除 | □ [はい] • |
| フォルダ内のすべての ブックマークを削除 | ② 端末暗証番号を入 力 ● [はい] ● |
| 複数のブックマークをま とめて削除 | ③ ブックマークを選ぶ(●(くり返し可) ● [はい] ● すべてを選択/解除する場合は、頁全選択/) 目 全解除 を押します。 |

画面メモ

サイトの内容を保存する

お好きなサイトやインターネットホームページの画 面を、画面メモとして保存しておくことができます。

- 画面メモ内の画像を、データBOXのマイピクチャに保存 し直すと待受画面に設定できます。(『金P.186)
- 画面メモは最大400件まで保存できます。保存できる最大件数はデータ量によって変わります。保存した画面メモのデータ量が大きいときは、保存できる最大件数は少なくなります。
- 保存できる容量分の保護設定ができます。保護した画面メモは、全削除時に削除されません。

画面メモを保存する

- サイト(© P.176の操作 1 ~ 3)やインターネットホームページ(© P.181 の操作 1 ~ 2)を表示中に、 回3 ふ ()。 [画面メモ保存 | を押す。
 - タイトルの全角12文字分(半角24文字分)までが保存されます。タイトルが設定されていないときは、「無題 と表示されます。
- 7 保存する。

| | [OK] • |
|--------------------|---|
| タイトル を変えて 保存 | [タイトル編集] ● タイトルを編集 ● 全角12文字(半角24文字) まで入力できます。 |

お知らせ

- サイトやインターネットホームページ上で、ラジオボタン、チェックボックス、ブルダウンメニューで選択したり、テキストボックスに入力した状態で画面メモを保存しても、選択した項目や入力した文字は画面メモに保存されません。
- 画面メモ保存時に、1件あたりの最大サイズ分(160Kバイト)の空き容量がない場合、[容量が不十分です。他の画面メモを上書きしますか?が表示されます。

画面メモを表示する

待受画面で圖5憑を押す。

| | | _ |
|-------------|---|----------|
| ■ (画面メモ) | 通常の状態で す。 | 画面メモー覧 |
| 闘 (画面メモ) | 保護されてい ます。 | ヨボウリング |
| ② (画面メモ) | FOMAカード 動作制限 (で) P.35)が 設定されてい | 画面メモー覧画面 |

| 画面を上下にスクロール | 下:① 上:① |
|---------------|----------------|
| 1画面単位でスクロール | 下:回 ページ] |
| | 上: ページ] |
| 前後の画面メモを表示 | 次: □ 前: □ |
| 画面メモー覧画面に戻るとき | ■ [リスト] |

お知らせ

 ● 画面メモに表示される情報は保存した時点の情報です。 最新のサイトやインターネットホームページの情報と 異なる場合があります。

関連操作

画面メモのURLを確認する < URL表示 >

画面メモ表示画面で■6 350 1 250

- 画面メモ一覧画面から:画面メモを選ぶ▶ 4.33
- URLをコピーするとき:URLが表示されている状態で◎

画面メモの詳細な情報を確認する < 情報表示 >

画面メモ表示画面で回6歳22

- 画面メモー覧画面から:画面メモを選ぶ ▶ 📵 🗔
- 確認を終わるとき:●または◎∞∞

画面メモ内の画像をデータBOXのマイピクチャに 保存する < 画像保存 >

画面メモ表示画面で回4型 [1]

画面メモのURLを記載したiモードメールを作成する<メール作成>

画面メモ表示画面で ◎ 5 🚉 🗆 🚴

画面メモ内の画像を添付した i モードメールを作成する < 画像メール作成 >

画面メモ表示画面で®5氢12氢 ▶ ● ▶ L系[URL貼り付け]/2氢[画像添付]

画面メモ内の電話番号やメールアドレスを電話帳に 登録する < 電話帳登録 >

画面メモ表示画面で■43333

画面メモ内のFlash画像の効果音量を調節するとき <効果音韻定>

画面メモ表示画面で@@@@♪**(上げる)/、 (下げる)** (下げる)**

画面メモ内のFlash画像を再び再生する〈リトライ〉 画面メモ表示画面で●6型5型



関連操作のお知らせ

画像の取得については、**P.186**を参照してください。 画像メール作成について

i モードメール添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルは送信できません。画像メール作成については、P.189を参照してください。

電話帳登録については、P.180の「電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する」を参照してください。

画面メモを管理する

画面メモを保護/削除したり、タイトルを変更できます。画面メモの情報を表示もできます。

- 画面メモのタイトルを変更する < タイトル編集 >
 - 画面メモー覧画面(© P.185)で、画面 メモを選んで回 2 ≦ [タイトル編集]を 押す。
 - 画面メモ表示画面のときは、●236押します。
 -) タイトルを編集し、◉を押す。
 - 最大全角12文字(半角24文字)まで入力できます。
 - タイトルを削除するときは、 (回 · · · (1 秒以上)を押します。
- ■画面メモを保護する〈保護設定〉
- 保護された画面メモには、[局] が表示されます。
 - 画面メモー覧画面(© P.185)で、画面 メモを選んで圖3 ♣ 「保護設定 を押す。
 - 画面メモ表示画面のときは、◎3歳を押します。
- / [ON]/[OFF]を選ぶ。

| 保護 | 解除 | 2 % |
|----|--------|-----|

- 画面メモを削除する <削除 >
 - 画面メモー覧画面(© P.185)で、画面 メモを選んで◎ [ふ] 削除 を押す。
 - 画面メモ表示画面のときは、◎ □3 を押します。
 -) 削除方法を選ぶ。

| 画面メモを 1件削除 | [はN] • |
|-----------------|---|
| すべての画面 メモを削除 | ② 端末暗証番号を入力 ● [はい] ● |
| 複数の画面メモをまとめて削除 | 画面メモを選ぶ・(くり返し可) 回 [はい] ●すべてを選択/解除する場合は、 直(全選択)/ 直(全解除)を押します。 |

保護されていない画面メモだけを削除します。

画像保存

サイトやメッセージから画像を 取得する

サイト、インターネットホームページやメッセージR/Fのお好みの画像やFlash画像、フレームやスタンプを取得して保存できます。保存した画像は待受画面などに設定できます。(『全子P.122) また、デコメールのテンプレートを提供しているサイトからデコメールテンプレートをダウンロードし、メール作成に利用することもできます。

- 取得した画像はデータBOXのマイピクチャの[iモード][アイテム]または作成したフォルダに保存できます。画像の種別やサイズによって、保存たとして選択できるフォルダが変わります。デコメールテンブレートはメールメニューの[テンブレート]に保存されます。(『全子P210)
- 画像の保存件数は、FOMA端末(本体)に保存する場合は 最大1000件です。メモリの使用状況によっては、少なく なることがあります。
- 保存できる画像のファイルサイズや種類は、GIF画像 (100Kバイト)、JPEG画像(100Kバイト)、SWF画像 (Flash) 100Kバイト)です。

例: サイトやインターネットホームページの場合

- サイト(『全P.176の操作1~3)やインターネットホームページ(でアP.181の操作1~2)を表示中に、回3。23 「画像保存を押す。
- 画像を選んで●を押し、フォルダを選んで●を押す。
 - [表示画面に設定しますか?(現在の表示設定は解除されます)]と表示され.[いいえ]を選んで®を押すと画像が保存され操作を終了します。
- [はい]を選んで●を押し、設定先の画面を選んで●を押す。
 - 画像のファイル形式に よって、設定できる項目 が異なります。設定でき ない項目は選択できません。
 - 待受画面に設定するときは、右の画面が表示されます。[はい]を選んで®を押します。



お知らせ

- 保存したFlash (は、サイトやインターネットホーム ページでの見えかたと異なる場合があります。
- ダウンロードした画像のサイズによっては、待受画面などに設定した場合、すべて表示できない場合があります。
- サイトやインターネットホームページ、メッセージR/F やiモードメールから画像を取得する場合は、メモリマークにご注意ください。メモリマークが表示されているときに、画像を取得すると上書き保存される場合があります。

あらかじめ、データBOXの不要な画像を削除して、メモリマークの表示を消すことをおすすめします。(画面メモ保存はできます。)

関連操作

デコメールのテンプレートをダウンロードしてデコ メールを作成する

- **1** サイトやインターネットホームページを表示中に、デコメールテンプレートを選ぶ▶ **(**●
- 2 [保存]を押す
 - プレビューするとき: □≛
 - 保存しないとき: 4.53
- 3 3 3 3 3 3 ▶ メール作成] ▶ メール作成

サイトや画面メモの背景画像を保存する <背景画像保存>

- 1 サイトやインターネットホームページを表示中に、 回3 3 3 3
 - 画面メモのとき:画面メモ表示画面で彎圧器222
- **2** フォルダを選ぶ ▶ •

関連操作のお知らせ

デコメールテンプレートについて

- テンプレートを保存しないと、メール作成を選択できません。
- → メモリの空き容量がない場合は、テンプレートを保存できません。不要なファイルを選択削除し、メモリの空き容量を増やしてから保存してください。(《〒P.293)

i メロディ

サイトから i メロディをダウン ロードする

サイトやインターネットホームページからメロディをダウンロードして保存できます。i メロディは最大500件まで保存できます。(メロディのサイズによって、保存できる件数が変わります。) 保存したメロディは着信音に設定したり、i モードメールに添付したりできます。

- 保存できるメロディのファイルサイズや種類は、SMF (100Kバイト)、MF(100Kバイト)です。
 - サイト(© P.176の操作 1 ~ 3)やインターネットホームページ(© P.181 の操作 1 ~ 2)を表示中に、メロディを選んで●を押す。

) 保存する。

| メロディを保存 する | 2 ANO. |
|-------------------------------|---|
| メロディを再生 する | ● 再生を中止するときは、●または●画を押します。 ● 音声電話着信音(€分P.116)の音量で再生されます。音声電話着信音がサイレント][ステップトーン]のときは[音量1]で再生されます。 |
| 保存しない | 3 S |
| すでにメロディ が500件保存さ れているとき | 上書きするメロディのメロディマークを選ぶ ● [はい] ● |

お知らせ

登録したiメロディは、パソコンをお持ちの場合は、 miniSDメモリーカード(で) P.281)を利用してパソコンに転送・保管することをおすすめします。

 FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いによって登録 内容が消失する場合があります。万が一、登録してある 内容が消失しても、当社としては責任を負いかねますの で、あらかじめご了承ください。

(iモードメール添付やFOMA端末外への出力ができないようにファイル制限されているメロディは転送できません。)

ァイコンー括ダウンロード サイトからアイコンを一括でダ ウンロードする

i アプリのソフト実行中に、TOPメニュー用のアイコン画像 9 個と背景画像 1 枚を一括してサイトからダウンロードし、保存できます。保存した画像はテーマ設定(『奢 P.129)で利用できます。

● アイコン・背景画像の一括ダウンロード に対応したソフトは、i Menu内のサイト [SH-MODE からダウンロードできます。 [i Menu] [メニュー/検索] [ケータイ電話メーカー] [SH-MODE]



サイト接続用 ORコード

- アイコンー括ダウンロードに対応した i アプリのソフト実行中にアイコン 一括画像を選んで
 ●を押す。
-) 保存する。

| 保存する | [はい] フォルダを選ぶ • |
|-------|---------------------------------------|
| 保存しない | [いいえ] • |
| 画像を確認 | [画像確認] ● ● 元の画面に戻るときは●を押 します。 |

ダウンロード辞書

サイトから辞書をダウンロード する

サイトやインターネットホームページからダウン ロード辞書をダウンロードし、FOMA端末に登録し て利用できます。

- ダウンロード辞書ファイルは最大10件まで登録できます。(ただし、使用できる辞書は最大5件です。)
- 保存できるダウンロード辞書のファイルサイズは、最大 6 Kバイトです。
- FOMA端末で利用できるダウンロード辞書は、i Menu内のサイド(SH-MODE がらダウンロードできます。 [i Menu][メニュー/検索] [ケータイ電話メーカー]



サイト接続用 QRコード

サイト(『**宮 P.176**の操作1~3)やインターネットホームページ(『**宮 P.181** の操作1~2)を表示中に、ダウンロード辞書を選んで**⑤**を押す。



2 保存する。

[SH-MODE 1

| ダウンロード辞書 | |
|--------------------|--|
| を表示する | |
| ダウンロード辞書 を保存する | ② 登録先番号を選ぶ ● すでに登録されている番号を 選んだときは、上書きするか どうかを確認する旨のメッ セージが表示されます』は い を選んで●を押します。 |
| ダウンロード辞書 を保存しない | 3 st |



辞書の使用を設定する。

| ダウンロード辞書を使用する | [はい] • |
|----------------|---------|
| ダウンロード辞書を使用しない | [いいえ] ● |

● すでに使用辞書設定に5件登録されているときは、使用辞書登録の確認画面は表示されません。現在設定されている辞書を解除してから、やり直してください。解除方法については、P.355「使用辞書を設定/解除する」の操作1~2を参照してください。

キャラ電ダウンロード

サイトからキャラ電をダウン ロードする

サイトやインターネットホームページからキャラ電をダウンロードし、FOMA端末に保存できます。

- ダウンロードできるキャラ電は最大100Kバイトです。
- ◆ キャラ電は最大50件まで保存できます。(メモリの使用状況によっては、少なくなることがあります。)
- ダウンロードしたキャラ電は、データBOXのキャラ電の [i モード]フォルダに保存されます。
- お買い上げ時に登録されているキャラ電は、i Menu内のサイト[SH-MODE]から ダウンロードできます。

[i Menu] [メニュー / 検索] [ケータイ電話メーカー] [SH-MODE]



サイト接続用 ORコード

サイト(© P.176の操作 1 ~ 3)やインターネットホームページ() P.181 の操作 1 ~ 2)を表示中に、キャラ電を選んで()を押す。

7 保存する。

| データを表示する | ● キャラ電プレーヤが表示 されます。 |
|-----------|---|
| データを保存する | 2 % |
| データを保存しない | 3 .s. |

Phone To(AV Phone To) Mail To · Web To 機能

Phone To(AV Phone To) Mail To・Web To機能を使う

サイト、インターネットホームページ、メッセージ R/Fやメール内で反転表示された情報電話番号、 メールアドレス、URLなど、を利用して、簡単な操作 で電話をかけたり、メールを送信したり、インター ネットホームページを表示できます。

 パソコンなどから装飾されたメールを受信すると、 Phone To(AV Phone To), Mail To、Web To機能が使用 できない場合があります。

Phone To (AV Phone To)機能を使う

サイト、インターネットホームページ、メッセージ R/Fやメールの中に表示されている電話番号に、音 声電話やテレビ電話をかけることができます。

- 一部ご利用になれないサイトやインターネットホーム ページがあります。
 - サイト(© P.176の操作 1 ~ 3) かインターネットホームページ(© P.181 の操作 1 ~ 2) メッセージR / F (© P.193) かメール(© P.218) 表示中に、電話番号を選んで ® を押し、[はい を選んで ® を押す。

🤰 電話をかける。

| 音声電話 | € ♥ / ● |
|---------|-------------------------------|
| テレビ電話 | i |
| プッシュトーク | □ / (p [*]) |

■電話帳に登録されている電話番号の場合、電話番号と登録されている名前が表示されます。

お知らせ

- サイトやインターネットホームページの場合、電話番号 自体は表示されず、[電話番号はこちら]などの文字が反 転表示されることがあります。
- メールの本文中に次の条件を満たす数字列が表示されている場合は、電話番号として認識されてPhone To (AV Phone To)機能を利用できます。
 - [0] またば +]で始まる[0]と[+] を含めて10~26 桁の数字列
 - ■[# またば *]で始まる[#]と[*]を含めて5~26桁 の数字列
 - ■「tel:」または「TEL:」で始まる3~26桁の数字列
 - ■「tel-av:」または「TEL-AV:」で始まる3~26桁の数字列(テレビ電話) 上記の数字列内に「-(ハイフン)「(」「)」が含まれ

上記の数字列内に「、(ハイフン、)「、」「)」が含まれているときも、電話番号として認識されます。(ただし、これらの記号が連続した場合は、連続した記号の前までが、電話番号として認識されます。)

Mail To機能を使う

サイト、インターネットホームページ、メッセージ R/Fやメール内に表示されているメールアドレス に、i モードメールを送ることができます。

- 一部ご利用になれないサイトやインターネットホームページがあります。
- サイトやインターネットホームページの場合、メールアドレス自体は表示されず、[メールはこちらなどの文字が反転表示されることがあります。
- メールアドレスが2つ以上続けて表示されているとき は、Mail To機能をご利用できない場合があります。
- メールアドレスとして使える文字数は半角50文字までです。51文字以上のアドレスを選択した場合は、50文字で削除されます。
- ダイヤル発信制限中は、Mail To機能を使って電話帳に登録されていない相手にiモードメールを送ることはできません。
- サイト(『全 P.176の操作 1 ~ 3)やインターネットホームページ(『全 P.181の操作 1 ~ 2) メッセージR / F(『全 P.193) サメール(『全 P.218)表示中に、メールアドレスを選んで・●を押す。
 - メール作成画面が表示されます。選択したメール アドレスが入力されています。
 - サイトやインターネットホームページから操作したときは、題名や本文が入力されていることもあります。
- 1 モードメールを作成し、送信する。
 - 詳しくは、P.206の操作2~4を参照してください。

h

O

画像メールを作成する

サイトやインターネットホームページで表示されている画像のURLを貼り付けた、i モードメールを作成します。

- 画像を添付したiモードメールを作成できます。
- 送信できるのは、GIF形式またはJPEG形式の画像ファイルです。Flash画像は送信できません。
- i モードメール添付やFOMA 端末外への出力が禁止されているファイルは送信できません。
 - サイト(© P.176の操作 1 ~ 3)やインターネットホームページ() P.181の操作 1 ~ 2) を表示中に、 回任副 2 』 [画像メール作成) を押す。
 - 画像を選んで●を押し、メールの作成 方法を選ぶ。

| URLを貼り付けた i モード メールを作成する | |
|-----------------------------|------|
| 画像を添付した i モードメールを作成する | 2.20 |

i モードメールを作成し、送信する。
∮ 詳しくは、P206の操作2~4を参照してください。

i アプリTo機能を使う

サイト、インターネットホームページ、メールや画面 メモの中に表示されているURLから、i アプリを起動します。

- iアプリTo設定が、許可する」に設定されているときに、 iアプリを起動できます。
- URLが半角512文字を超える場合は、i アプリを起動できません。
 - サイト(『宮P.176の操作1~3)やインターネットホームページ(『宮P.181の操作1~2)メール(『宮P.218)や画面メモ(『宮P.184)表示中に、iアプリのアドレス(URL)を選んで●を押し、「はいを選んで●を押す。
 - iアプリを起動します。

Web To機能を使う

サイト、インターネットホームページ、メッセージ R/Fやメール内に表示されているURLから i モー ド接続でインターネットホームページを表示できま す。 i モードメールの場合は、フルブラウザ接続で きます。

- 一部ご利用になれないサイトやインターネットホームページがあります。
- メール本文に静止画のURLが記載されているときは、静止画を保存できます。
- メール本文にiモーションのURLが記載されているときは、iモーションを取得することができます。
- URLが半角2048文字を超える場合は、インターネットホームページを表示できません。
 - サイト(© P.176の操作 1 ~ 3)やイン ターネットホームページ(© P.181の操作 1 ~ 2) メッセージR / F(© P.193) やメール(© P.218)表示中に、アドレス (URL)を選んで ●を押す。
 - ◆ 以降は、i モードのインターネット接続と同様です。(ですP.176)

■ i モードメール表示中に**WebTo**機能を 使う

メール本文のURLを選択したときは、i モード接続 とフルブラウザ接続を選択できます。

- サイトやインターネットホームページの場合、URL自体は表示されず、インターネットホームページの名称などの文字が反転表示されることがあります。
- i モードメール本文のアドレス (URL)を選んで●を押し、接続方法を 選ぶ。

| i モード接続 | ī |
|----------|---|
| フルブラウザ接続 | 8 |

関)連、操)作

メール本文のURLから静止画を保存する <画像保存>

URL ▶ ● ▶ ■ ▶ ■3 <u>●</u>2 <u>●</u> ▶ フォルダを選ぶ ▶ ●

関連操作のお知らせ

● 保存した静止画は、データBOXのマイピクチャの [i モード または作成したフォルダに保存できます。

i モードの設定を行う

i モード接続に関する各種の機能を設定します。

Flash画像の効果音量を調節する <効果音設定>

Flash画像の効果音量を設定できます。

- ▼ナーモード設定中は、効果音を設定しても効果音は鳴りません。
- Flashによっては効果音の鳴らないものもあります。 お買い上げ時設定(音量5)
 - サイト(© P.176の操作 1 ~ 3) やインターネットホームページ(で P.181 の操作 1 ~ 2) を表示中に 回 [7-基 5] 「効果音設定 を押す。
 - 待受画面で● 行受画面で● 7-基3-基7-基を押しても操作できます。
 - 2 ○(上げる)/ ○(下げる)を押して音量を調節し、⑥を押す。
 - ・ 効果音を鳴らさないときは、[サイレント]を選んで
 ・ を押します。

接続待ち時間を設定する <接続待ち時間設定>

サイトやインターネットホームページが混み合っていてデータの送受信ができなかったときに、自動的にデータの送受信を中止するまでの時間を[60秒間][90秒間][無制限]設定なし)]のいずれかに設定できます。

お買い上げ時設定(60秒間)

| 60秒間 | |
|---------------|--|
| 90秒間 | 2 AM |
| 無制限 (設定なし) | ③ i モードセンターとの切断時間を 設定しません。(ただし、電波状況 などにより切断される場合があり ます。) |

お知らせ

設定されている接続待ち時間が経過した場合.[設定時間内に接続できませんでした]と表示され、元の画面に戻ります。

i モードから接続先を変更する(**ISP**接 続通信)< i モード接続先選択>

ドコモの i モードサービスをご利用の場合、設定を変更する必要はありません。

ISP接続通信とは

ドコモのFOMA端末の接続先を切り替えることで、各種プロバイダ(ISP)への接続が可能になります。ISP接続通信のご利用に際しては、パケット通信サービスのお申し込みが必要です。なお、ISP接続通信にはパケット通信料がかかります。

i モードをご契約しているお客様はお申し込み 不要です。

ドコモ以外の接続先を選択した際のパケット通信はパケ・ホーダイの対象とはなりませんので、あらかじめご了承ください。

■ プロバイダ契約について

- ISP接続通信をご利用いただくには、別途プロバイダへのお申し込みが必要です。各プロバイダのサービス内容、サイト接続、インターネット接続、メール機能など)、お申し込み方法については、各プロバイダにお問い合わせください。
- プロバイダが提供するサービス内容によっては、別途情報料などがかかる場合があります。
- お客様が閲覧されるサイトによっては、お客様が実際に 閲覧されるサイトを提供するプロバイダにお客様の電話 番号や位置情報が通知される場合があります。
- ◆ 本FOMA端末に登録できる接続先は、最大10件です。 (「iモード(FOMAカード)」を含まず)
- 「i モード(FOMAカード)」以外の接続先にすると、 i モードをご利用できなくなります。

■ 接続先を登録する

最大10件(「iモード(FOMAカード)」を含まず)まで登録できます。

- 待受画面で1758122を押す。
- **2** 登録する番号を選んで●を押し、②**3** [編集 を押す。
- 3 端末暗証番号を入力して●を押す。
- △ 接続先名称を入力して・●を押す。
 - 新規登録のときば、接続先 」と表示されます。(には操作2で選択した接続先の番号が表示されます。)
 - 表示されている接続先名称を消すときは、 ^{■ cul}を 1 秒以上押します。
 - 最大全角8文字(半角16文字)まで入力できます。
- 「 接続先番号を入力して ●を押す。
 - 半角英数字と記号を、最大半角99文字まで入力できます。
- ☆ 接続先アドレスを入力して®を押す。
 - 半角英数字と記号を、最大半角30文字まで入力できます。

- i チャネルの接続先アドレスを入力 して ●を押す。
 - 半角英数字と記号を、最大半角30文字まで入力できます。

■ 接続先を変更する

あらかじめ、接続先を登録しておく必要があります。

- 着受画面で◉ワュニュ2ぇを押す。
- 2 接続先の番号を選んで●を押し、 [設定]を押す。
 - [i モード(FOMAカード)を選んで●を押した場合は、[i モード(FOMAカード)を選択しました」と表示され、接続先が変更されます。

お知らせ

- ドコモのiモードサービスをご利用の場合、設定を変更 する必要はありません。
- お買い上げ時の接続の情報を変更することはできません。

関連操作

登録内容をリセットする < リセット >

「接続先を登録する」の操作1の画面で、接続先の番号を選ぶ▶●▶③ਡ▶端末暗証番号を入力▶●

関連操作のお知らせ

 現在設定されている接続先をリセットすると、接続先は 「iモード(FOMAカード)」になります。

Flash再生時に端末情報を利用するかどうかを設定する <端末情報データ利用設定 >

お買い上げ時設定(利用する)

-待受画面で■7-33-36-3を押し、□3 「利用する を押す。

画像を表示しないようにする <画像表示設定>

サイトやインターネットホームページ、メッセージ R/F本文内の画像や画面メモの画像を表示しない ように設定できます。

お買い上げ時設定(ON(表示する))

- 待受画面で『7-33』 [』を押し、2.3] 「**OFF** を押す。
 - サイト表示中に回び過6過を押しても操作できま す

お知らせ

- 画像表示設定を、[OFF]に設定すると、画像の表示位置に「♪」が表示されます。
 この場合、表示されている「♪」を画面メモに登録しても、画像は保存されません。(ですP.184)
- 画像表示設定を、[OFF]に設定すると、Flash画像も表示されません。
- iモードメールやメッセージR/Fの添付画像は、画像 表示設定を OFF に設定していても表示されます。

i モード通信中にブッシュトーク着信を受けるかどうかを設定するi モード通信中着信設定>

お買い上げ時設定(プッシュトーク着信優先)

待受画面で
「ブ
」 (1 を押し、2 を押し、2 を押し、2 を押し、2 を押す。

i モード機能の設定をお買い上げ時の 状態に戻す < i モード設定リセット >

i モードに関する設定をお買い上げ時の状態に戻します。リセットされる項目と、お買い上げ時の状態は次のとおりです。

| | 設定項目 | お買い上げ時の 設定 | |
|--------------|---|------------------|---|
| 共通 | 接続待ち時間記 | 设定 | 60秒間 |
| 設定 | 設定 接続先選択 | | i モード (FOMAカード) |
| Internet | 画像表示設定 | | ON |
| 設定 | 文字サイズ設定 | Ĕ | 標準 |
| | 証明書設定 | | ドコモ証明書 1 ~ 2、ユーザ証 明書、CA証明書 すべて有効 |
| | | 自動再生設定 | する |
| | 設定 | i モーション タイプ設定 | 標準タイプ |
| | セキュア通信 サービス設定センター接続 先設定端末情報データ利用設定効果音設定 | | ドコモ |
| | | | 利用する |
| | | | 音量 5 |
| i モード通信中着信設定 | | | プッシュトーク 着信優先 |

- 付受画面で®7-353を押し、端末暗証番号を入力して®を押す。
- 7 [はいを選んで●を押す。

メッセージR / Fとは

メッセージサービスを提供するサイトに申し込みい ただくことにより、欲しい情報 メッセージ が自動 的にお客様のFOMA端末に届くサービスです。メッ セージにはメッセージド リクエスト とメッセージ F フリー があります。

- メッセージR / Fの受信方法は「メッセージR / Fを受信し たときは (CTP.192)を参照してください。
- 圏外、セルフモード中、電源が入っていないときなどで受 信できないときは、メッセージR/Fはiモードセンター に保管されます。
- (P.136)

■ メッセージR(リクエスト)

メッセージサービスを提供するサイトでお申し込み いただくと欲しい情報が自動的に届けられるメッ セージです。

■ メッセージff フリー)

パケット通信料無料で届けられるメッセージです。

[i Menu] [料金&お申込・設定] [オプション設 定][メッセージF設定][受信する を選択後、 i モードパスワードを入力 U 陝定 1

メッセージR / F受信

メッセージR / Fを受信したときは

FOMA端末がi モード圏内にあるときは、i モードセ ンターからメッセージR / Fを自動的に受信します。

- メッセージR / Fは、それぞれ最大50件までFOMA端末に 保存できます。(メッセージのサイズによって、保存でき る件数が変わります。)
- FOMA端末が以下のようなときに送られてきたメッセー ジR/Fは、iモードセンターに保管されます。
 - 電源が入っていないとき 赤外線通信中
 - セルフモード中
 - テレビ電話の通話中
 - プッシュトーク通信中
 - おまかせロック中
 - 圏外
- FirstPassセンター接続中 ■ 保護や未読のメッセージ R/Fがいっぱいで空き容 量がないとき

お知らせ

マークの意味

| くうの思外 | | | | |
|-------|--|--|--|--|
| マーク | 意味 | | | |
| R/F | 未読メッセージR / Fがあります。 メッセージR / Fの確認については、P.193 を参照してください。 | | | |
| R/F | FOMA端末の受信メッセージR/Fがいっぱいです。 ま読メッセージの確認 (でア.193) メッ セージR/Fの保護解除 (でア.195) 不要 なメッセージR/Fの削除 (でア.195)を 行ってください。 | | | |
| k)/F | センターでメッセージR/Fをお預かりしています。 メッセージR/Fを受信したいときは、 iモード問い合わせ(で)P.193)を行って ください。 | | | |
| R/E | センターでお預かりしているメッセージ R/Fがいっぱいです。 i モード問い合わせ(ご3・P.193)を行って ください。 | | | |

- 図図図図:リクエスト、回回回回:フリーの意味です。 ● メッセージR / Fを受信したときに、メモリの空き容量 がない場合、保護されていない一番古い既読のメッセー ジR / Fから順に自動的に上書きされます。上書きされ たくないメッセージR/Fを保護できます。(CFP.195)
- i モードセンターでメッセージR/Fが保存されていて も、[🔃] / [🖆] [📵] / [📵]が表示されない場合があ ります。
- メッセージR / Fが上書きされることがあります。
- 通話中、i アプリ実行中、カメラ起動中にメッセージを 受信した場合、メッセージ着信音は鳴りません。

メッセージR / Fが届くと、最新の1件が自動的に表 示されます。

ただし、メッセージ自動表示設定を1 自動表示なし1 に設定している場合、受信したメッセージR / Fは表 示されません。

● 自動表示を行うメッセージの種類や、別の種類のメッセー ジR/Fを同時に受信したときの優先順位を設定できます。

- メッセージR / Fが届くと自動的に受 信する。
 - メッセージR受信中は R が、メッセージF受信中 ば 匠 が点滅します。
 - 受信終了後、メッセージR / Fの受信結果が表示され、 メッセージ着信音が鳴ります。(「 图]/[匠 表示)

| | | 受信結果画面で【メッセージ R]/[メッセージF |
|----|--------|--|
| 着信 | 言音を止める | ● 着信音が止まり、受信結果画面が消えます。()を押すと、受信結果画面のまま着信音が止まります。 |

- 受信したメッセージR/Fを約15秒間 表示し、自動的に待受画面に戻る。(自 動表示するように設定している場合)
 - ◆ メッセージR / Fの表示を続けるときは、メッセージR / Fを表示中に①を押して、スクロールなどの操作を行います。

メッセージR / Fを自動的に表示する <メッセージ自動表示設定>

自動表示を行うメッセージの種類と、優先順位を設 定できます。

お買い上げ時設定(メッセージR優先)

待受画面で国 □ 2 型 7 型 を押し、表示方法を選ぶ。

| メッセージR 優先 | ************************************** | 未読のメッセージR、メッセージFを同時に受信した ときに、メッセージRを自 動表示します。 |
|--------------|--|---|
| メッセージF 優先 | 2.480 | 未読のメッセージR、メッセージFを同時に受信したときに、メッセージFを自動表示します。 |
| メッセージR のみ | 3 .s. | 未読のメッセージRのみ自動表示します。 |
| メッセージF のみ | 4 👼 | 未読のメッセージFのみ自 動表示します。 |
| 自動表示なし | 5 #L | 自動表示しません。 |

お知らせ

- 自動表示を行うように設定しているときは、次の場合に 最新の未読メッセージR/Fを約15秒間表示します。
 - 受信結果画面から待受画面に戻るとき
- 次の場合は、メッセージ自動表示の設定にかかわらず、 自動表示されません。
 - オールロック中 ■ メールのPIMロック中
- おまかせロック中

i モード問い合わせ

メッセージR / Fがあるかどうか を問い合わせる

圏外、セルフモード中、電源が入っていないときなど (『全子 P.192 》に送られてきたメッセージR/Fは

- i モードセンターに保管されています。
- i モードセンターに問い合わせて受信できます。
- iモード問い合わせを行う種類(iモードメール、メッセージR/F)を設定できます。(『全P.227)
- メール選択受信設定を「ON」に設定しているときも、 i モード問い合わせをすると、i モードメールやメッ セージR / Fを受信します。
- お買い上げ時は、すべての種類の問い合わせをするよう に設定されています。
- SMSの問い合わせについては、P.234を参照してください。

- 待受画面で■4蘍または四万矗を押す。
 - 待受画面で図を2回押しても問い合わせできます。
 - i モード問い合わせ設定(**) P.227)の設定に従い、[i モードメール] [メッセージR] [メッセージF])の順でi モード問い合わせを行います。(問い合わせをしているマーク([▽]] [図])
 [厄])が順次表示されます。)
 - 受信を中止するときは、受信中に●を押します。
 - 受信を中止したメッセージR / Fは、i モードセンターに保管されます。([図]]/[匠] 表示)
 - 受信を中止するタイミングにより、メッセージ R/Fを受信してしまう場合もあります。
- 2 新しく届いたメッセージR/Fがある場合は、メッセージR/F着信音が鳴る。
 - センターにメッセージR / Fが保管されていない ときは、件数が 0]と表示されます。
 - iモードメールとメッセージR/Fを同時に受信した場合は、最後に受信したメールまたはメッセージR/Fに設定されている着信音が鳴ります。
 - 着信音を途中で止めるときは、 回回を押します。他 のボタンでも止めることができます。(€6 P.214)
- **3** 受信結果画面で メッセージR または [メッセージF]を選んで ●を押す。
 - すぐに表示しないときは、受信結果画面で、何も操作せずにそのままにしておくと、約30秒後に待受画面に戻ります。
 - iモード問い合わせで受信したメッセージR/F は、自動表示されません。
- 4 表示したいメッセージR / Fを選んで ●を押す。

メッセーンR / F表示

メッセージBOXのメッセージ R / Fを表示する

待受画面で<a>■2』を押し、メッセージ R / Fを選ぶ。

| Ī | メッセージRを 表示 | 1.0 | メッセージRを選ぶ | • |
|---|---------------|-------|-----------|---|
| | メッセージFを 表示 | 2 .#c | メッセージFを選ぶ | • |

|メッセージー覧画面 / 表示画面の見かた

■ メッセージー覧画面の見かた



5 4

11 未読/保護マーク

P/P:未読メッセージR/F

配 / 図 :保護されていない既読メッセージR / F局 / 局 :保護されている既読メッセージR / F

- 2 メッセージR / F一覧画面のページ番号 / 総ページ数
- 3 メロディ/画像の有無 メロディ/画像が添付さ

メロディ / 画像が添付されているメッセージには、 [②] / [줿 青色) またば 礟 青色) が表示されます。

4 題名

メッセージR/Fの題名が表示されます。

5 受信日時 当日の場合は時間

当日の場合は時間、当日以外の場合は日付が表示されます。

■ メッセージ表示画面の見かた



7

- 1 メッセージの種別
- 2 保護マーク

保護されているときに表示されます。 (メッセージFでは ® が表示されます。)

- 3 メッセージ番号
- 4 受信日時
- 5 題名 6 本文

文末には -END- が表示されます。

7 画面操作

| 画面を上下にスクロール | 下: | 上:① |
|---------------|-----|-----|
| 1 画面単位でスクロール | 下:回 | 上:▣ |
| 前後のメッセージ内容を表示 | 次:⊡ | 前:⊡ |

- メッセージR/Fにメロディが添付されているときは、本文の上の行ば
 別とメロディのタイトルが表示されます。
- ▶ メロディ自動再生を[自動再生する]に設定しているときは、メロディが自動演奏されます。
- メッセージR / Fに画像が添付されているときは、本文の上に画像と種別マーク、ファイル名が表示されます。

関連操作

メッセージR / F内の電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する < 電話帳登録 >

メッセージ表示画面で 🗐 5 🛣

関連操作のお知らせ

 ◆ 以降の操作については、P.180「電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する<電話帳登録>」を参照してください。

添付ファイルを確認・保存する <添付ファイル確認 >

メッセージR / Fに添付されている画像やメロディファイルを、確認・保存することができます。画像はデータBOXのマイピクチャの[iモード]メロディはデータBOXのメロディの[iモード]フォルダに保存されます。

メッセージー覧画面(© P.194)で、 メッセージR / Fを選んで ●を押し、 ■ 2 基 [添付ファイル確認 | を押す。

添付ファイルを選んで確認する。

| 確認 ● 保 | 存 [はい] ● |
|--------|-----------|
|--------|-----------|

挿入された画像を確認・保存する <本文中画像確認>

メッセージR / Fの本文に挿入されているGIF画像・ JPEG画像や、背景画像を確認・保存することができます。

- 画像は、データBOXのマイピクチャの[iモード]フォルダに保存されます。
 - メッセージー覧画面(*©* P.194)で、 メッセージR / Fを選んで ●を押し、 ■3 M 本文中画像確認 を押す。
- 画像を選んで確認する。

| 確認 | • | 保存 | i | [はい] (| • |
|----|---|----|---|--------|---|

お知らせ

添付された画像については、添付ファイルでで確認・ 保存を行ってください。

メッセージR / Fを管理する

メッセージR/Fを上書きできないように保護したり、削除できます。

■ メッセージR / Fを保護する < 保護設定 >

受信したメッセージR/Fを保護したり、保護されているメッセージR/Fの保護を解除できます。保護すると上書きできません。

- 保存するメモリの空き容量がない場合、すでに読んだ同 じ種類のメッセージのうち、古いものから順に自動的に 削除されます。
- メッセージR/Fはそれぞれ25件まで保護できます。(ただし、メッセージのサイズによって、保護できる件数が少なくなります。)
- ◆ 未読のメッセージR / Fは保護できません。
 - メッセージー覧画面(© P.194)または メッセージ表示画面(© P.194)で、 メッセージR / Fを選んで回 □▲ (保護設 定 を押す。
 - <mark>フ</mark> [ON]/[OFF]を選ぶ。

| 保護 | 1.0 | 解除 | 2 *** |
|----|-----|----|-------|
| | | | |

メッセージR / Fを削除する < 削除 >

- メッセージー覧画面(『含 P.194)で、 メッセージR / Fを選んで回2 編[削除 を押す。
 - → メッセージ表示画面から削除するときは、メッセージ表示画面で回任金を押し、[はい]を選んで
 ●を押します。
-) 削除方法を選ぶ。

| 1件削除 | [till • |
|---------------|----------------------|
| 複数をまと めて削除 | ② ② ② ② |
| すべてを 削除 | ③ 端末暗証番号を入力 |

SSL証明書を操作する

CA証明書の有効 / 無効を設定する < 証明書設定 >

SSLページを表示する際は以下の証明書が必要です。

- CA証明書…認証会社が発行した証明書で、お買い上げ時は、FOMA端末内に保存されています。
- ドコモ証明書...FirstPassセンターやFirstPass対応サイト に接続するために必要な証明書で、FOMAカード(緑色) 内に保存されています。
- ユーザ証明書…FOMA端末内のFirstPassセンターのメニュー(でア196)を選択してFirstPassセンターからダウンロードした証明書です。FOMAカード(緑色)内に保存されます。

各証明書の内容は、表示できます。また、万が一、CA 証明書自体の安全性に問題が生じた場合は、CA証明 書を無効にできます。

● CA証明書を無効にすると、そのCA証明書を使用するSSL ページは表示できません。

お買い上げ時設定(すべて有効)

- 待受画面で
 「通3.3.3.3.3.3.5.を押し、証明書を選んで
 「有効/無効を押す。
 - 有効な証明書には ☑ jが、無効な証明書には □]
 が表示されます。
 - 有効 / 無効が切り替わります。
 - 証明書の内容を表示するときは、証明書を選んで表示 を押します。

FirstPassの設定を行う <ユーザ証明書操作>

FirstPass対応のサイトやインターネットホームページに接続する際は、ユーザ証明書が必要です。ユーザ証明書は、お客様がFOMAと契約されていることを証明するもので、FirstPassセンターからユーザ証明書の発行を要求したり、ダウンロードしたりできます。ダウンロードしたユーザ証明書はFOMAカード(緑色)に保存され、クライアント認証に対応しているサイトやインターネットホームページで利用できます。

- FOMAカード(青色)ではご利用になれません。
- FOMAデータブランではiモードブラウザからのSSLクライアント認証の機能はご利用になれません。(ISP接続通信でご利用の場合は料金ブランにかかわらずご利用いただけます。)
- FirstPassセンターに接続するには、日付・時刻を正しく設定してください。(で育P.43)
- FirstPassセンターで表示される画面や操作方法は、変更されることがあります。
- FirstPassセンター接続中は、メールの送受信やメッセージR/Fの受信はできません。

お知らせ

FirstPassのご使用にあたって

- FirstPassとはドコモの電子認証サービスです。 FirstPassを利用することにより、サイト側とFOMA端末側があ互いの証明書を送付し合い、受け取った相手の証明書を検証してお互いの認証を行うクライアント認証が可能となります。
- ユーザ証明書の発行要求をする際は、画面に表示される 「FirstPassご利用規則」をよくお読みになり、ご同意の うえ、要求してください。
- ユーザ証明書のご利用にはPIN2コードの入力が必要です。(© P.137)
 - PIN2コード入力後になされたすべての行為がお客様によるものとみなされますので、FOMAカードまたはPIN2コードが他人に使用されないよう十分にご注意ください。
- FOMAカードの紛失、盗難にあった場合などは、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」でユーザ証明書の失効を行うことができます。
- FirstPass対応サイトによって提供されるサイトや情報 については、ドコモは、何らの義務もないものとし、一切 の責任を負いません。お客様とFirstPass対応サイトとの 間で解決をお願いいたします。

お知らせ

- FirstPassおよびSSLのご利用にあたり、ドコモおよび認証会社は安全性などに関し保証を行うものではありませんので、お客様ご自身の判断と責任においてご利用ください。
- i モード通信によるFirstPass対応サイトへのアクセス に発生するパケット通信料は、パケ・ホーダイに含まれ ます。

クライアント認証について

● FOMA端末では、より安全にデータをやりとりするために、サーバー認証とクライアント認証を行います。サイト側とFOMA端末側がお互いの証明書を送付し合い、受け取った相手側の証明書を検証して、確実にお互いの認証を行います。クライアント認証をうけることで、より安全に通信サービスを受けられます。

■ FirstPassセンターに接続する

ユーザ証明書の操作はFirstPassセンターから行います。FirstPassセンターで表示される画面や操作方法は変更されることがあります。

待受画面で 17歳3歳1歳を押す。

FirstPass
- FirstPassをご利用いただくためには、ユ・ザ証明書の発行申請、ゲッカー・ゲが必要です。 下次へ入を選択して、ユ・ザ証明書の発行申請、ゲッカー・を行ってください。 ・当外の関係に利用にあたってのパット重信料は無料です。



お知らせ

- FirstPassを利用する前には、操作2の画面で、[ご利用 規則]を選択し、記載内容をよくお読みください。
- FirstPassセンターに接続した際のパケット通信料は無料です。
- FirstPassセンターへ接続中は、次の機能を利用できません。
- i モードメールの送受信 (SMSの受信 / 返信は利用可)
- i モード問い合わせ(SMS問い合わせ)
- メッセージR / Fの受信
- i モーションの取得
- Web To機能

■ ユーザ証明書の発行を申請して、ダウン ロードする

ユーザ証明書のダウンロードを行う前に必ずユーザ 証明書の発行を申請し、ユーザ証明書をダウンロー ドします。

FirstPassセンターに接続 © P.196
「■ FirstPassセンターに接続する」の
操作1~2)し、[証明書発行]を選んで
●を押す。

に基づきお客様に発生した 現在かつ通常の14階三に限り、かつ一つの一・ かつ一の一・ 計画では、からいでは、 起因する損害賠償額の総額 は、「の447」で、3基本使用す で、「利用規則」にご同意の上、 実行を行って下さい。

- **?** PIN2コードを入力して**●**を押す。

FirstPass 証明書の発行申請が完了しました。 よした。 ダウルード操作を行ってください。

- ____ [ダウンロード]を選んで.●を押す。
- - 終了するときは、☞☆を押しにはいを選んで®を押します。

FirstPass 証明書のダウスロードが完了しました。

お知らせ

 ユーザ証明書を新規でダウンロードする場合と更新で ダウンロードする場合、どちらの場合も必ずユーザ証明 書の発行申請を行ってください。発行の申請をしていな いユーザ証明書はダウンロードできません。

ユーザ認証でサイトに接続する

- ユーザ証明書を用いてFirstPass対応のサイトやインターネットホームページに接続します。
- ダウンロードしたユーザ証明書を見る方法については、 P.195を参照してください。
 - サイト(© P.176の操作 1 ~ 3)やインターネットホームページ(© P.181 の操作 1 ~ 2)に接続し、SSL対応のサイトを表示する。
 - サイト表示中にサーバー証明書を参照するときは、は、で基2を押します。
- 2 [はい]を選んで®を押し、PIN2コード を入力して®を押す。

お知らせ

- ユーザ証明書がない状態でFirstPass対応のサイトやイ ンターネットホームページに接続した場合、「ユーザ証 明書がありません 継続しますか?]と表示されます。 「いいえ を選ぶとSSL通信が切断されます。FirstPassヤ ンターからユーザ証明書をダウンロードしてから再び 接続してください。
- ユーザ証明書の有効期限が切れている場合、「ユーザ証 明書の有効期限が切れています 継続しますか? 1と表 示されます。[NO]を選択すると元のページに戻ります。 FirstPassセンターでユーザ証明書を更新してから再び 接続してください。

ユーザ証明書の失効を申請する

一度ダウンロードしたユーザ証明書を無効にします。

- FirstPassセンターに接続で P.196 「■ FirstPassセンターに接続する」の 操作1~2)し、「その他 を選んで●を 押し、「証明書失効 を選んで●を押す。
- 「はい を選んで●を押し、PIN2コード を入力して●を押す。
- 「実行を選んで●を押し、「次へを選 んで●を押す。
- 「実行」を選んで●を押す。
 - 「証明書の失効申請が完了しました。1の画面が表 示されます。
 - 終了するときは、を押してはい を選んで●を 押します。

お知らせ

- 失効申請が完了すると、FirstPass対応サイトは表示で きなくなります。
- ◆ 失効が完了したユーザ証明書を有効にする場合には、再 びユーザ証明書の発行申請とダウンロードを行ってく ださい。

証明書発行接続先を変更する

ユーザ証明書をダウンロードするときの接続先を設 定します。

通常は設定を変更する必要はありません。

お買い上げ時設定(ドコモ)

待受画面で 17 2 3 2 5 2 2 を押す。

センター接続先設定 1/1 □ 接続先

②湿 接続先 を押す。

接続先をドコモにするとき: □ぷ

- [2 編】[編集]を押し、端末暗証番号を入 力して●を押す。
 - リセットするときは、3歳を押し、端末暗証番号を 入力して●を押します。お買い上げ時の設定に戻 ります。
- 接続先情報を入力して●を押す。
 - 半角英数字と記号を、最大半角99文字まで入力で きます。
- 接続先アドレスを入力して●を押す。
 - 半角英数字と記号を、最大半角100文字まで入力 できます。

i モーションとは

i モーションとは、映像や音声、音楽のデータです。 i モーション対応サイトやインターネットホーム ページから、FOMA端末に取得することができます。 取得した i モーションは、その場で再生したり、 FOMA端末に保存して楽しむことができます。

i モーション対応サイトは、i Menuのメニュー/ 検索から探すこともできます。

- i モーションには、標準タイプとストリーミングタイプ があります。
 - 標準タイプ(最大500Kバイト) FOMA端末に保存できます。次の2つのタイプがあります。
 - 取得したあとで再生するタイプ

いものがあります。

- 取得しながら再生可能なタイプ i モーションによっては、標準タイプでも保存できな
- ストリーミングタイプ(最大2Mバイト) ストリーミングタイプとは、データを取得しながら同 時に再生する方式で、再生し終わったデータは破棄さ れ、くり返し再生したり、FOMA端末に保存すること はできません。なお、自動再生設定(© P.199)を[し ない]に設定しても、ストリーミングタイプのiモー ションは自動再生されます。
- 取得したiモーションがどちらのタイプであるかは、サ イトやインターネットホームページによって異なります。
- iモーションは最大100件まで保存できます。(iモー ションのサイズによって、保存できる件数が変わります。)
- サイトから取得したFOMA端末外への出力が禁止されて いるiモーションを、miniSDメモリーカードに移動でき ます。ただし、取得元のサイトによっては移動できない場 合もあります。

着信音・着信画面の組み合わせ

着信音・着信画面に i モーションを設定した場合の 組み合わせと動作は次のとおりです。

- 音声のみの i モーション(歌手の歌声など映像のない i モーション)は着信画像に設定できません。
- 音声のないiモーションは着信音に設定できません。

| 設定した着信 | 設定した着信 | 着信したときに動作する |
|--------|--|-------------------------------|
| 音の種類 | 画面の種類 | 着信音と着信画面の種類 |
| メロディ | JPEG画像、 GIF画像、音声 のないiモー ション、Flash 画像 | 着信音:メロディ 着信画像:設定した着信 画像 |

| 設定した着信 音の種類 | 設定した着信 画面の種類 | 着信したときに動作する 着信音と着信画面の種類 |
|--|---|--|
| 映像と音声を 含む i モーション | JPEG画像、GIF 画像、i モー ション(音+映 像)音声のな いiモーショ ン、Flash画像 | 着信音:映像と音声を含む i モーション 着信画像:映像と音声を含む i モーション |
| 音声のみの i モーション (歌手の歌声 など映像のな いi モーショ | JPEG画像、 GIF画像 | 着信音:音声のみのi モーション(歌手の歌声など映像のないi モーション) 着信画像:設定した着信画像 |
| ン) | 音声のない i モーション、 Flash画像 | 着信音:音声のみのiモーション(歌手の歌声など映像のないiモーション) 着信画像:お買い上げ時に設定されている画像 |
| 着信音量 サイレント | JPEG画像、 GIF画像、音声 のないiモー ション、Flash 画像 | 着信音:サイレント 着信画像:設定した着信 画像 |

Flash画像の効果音は再生されません。

o 在口 に ++

- 着信音に映像と音声を含むiモーションを設定した場合は、着信画像もそのiモーションに自動的に変更されます。ただし、音声のみのiモーション(歌手の歌声など映像のないiモーション)の場合は、着信画像は変更されず、設定した画像が表示されます。
- 着信画像に映像と音声を含む i モーションを設定した 場合は、着信音もその i モーションに自動的に変更され ます。ただし、映像のみの i モーションの場合は、次の優 先順位に設定した着信音が再生されます。
- 着信音は、電話帳指定着信音 グループ指定着信音 通 常の着信音の優先順位で鳴ります。
- 設定した画像は、電話帳のピクチャーコール設定 グループのピクチャーコール設定 発着信画面設定の優先順位で表示されます。いずれも設定していない場合は、お買い上げ時に設定されている画像が表示されます。
- テレビ電話警信管、公衆電話警信管、非通知股定警信管、 通知不可能警信管を[音声電話著信音に従う]に設定していた場合の動作は次のとおりです。
 - 着信音にメロディ、音声のみの i モーション(歌手の歌声など映像のない i モーション を設定すると着信画面はお買い上げ時の設定に戻ります。
 - 着信画面にJPEG画像、GIF画像、GIFアニメーション、Flash画像、映像のみのiモーションを設定すると着信音は 着信音 1 1に戻ります。
 - 着信画面も音声電話着信画面に従って表示されます。
- i モーションによっては設定できないものがあります。

i モーション取得

サイトから i モーションを取得 する

サイトから i モーションを取得し再生 する

サイトやインターネットホームページから i モーションを取得して再生します。

サイト(© P.176の操作 1 ~ 3)やインターネットホームページ(で P.181 の操作 1 ~ 2)を表示中に、i モーションを選んで●を押す。

| ストリー タイプの | | [はい] ● ● 取得しながら再生されます。 |
|------------------|-----------------------|--|
| 標準 タイプ のとき | 自動再生 設定 [する] | i モーションを取得し、準備ができたら再生します。 |
| | 自動再生 設定 [しない] | 再生・保存などの選択画面が表示されます。□温を押すと再生し、□温を押すと保存し、□温を押すと保存します。 ● i モーションが保存されていない場合に任国[戻る]を押すど、このi モーションを保存しますか?]と表示されます。[はい]を選んで、●を押すと保存されます。 |

- 取得を中止するときは、取得中に®∞または®を押します。
- 再生を中止するときは、回を押します。
- 再生中に一時停止するときは、●「ポーズ」を押します。

お知らせ

- i モーションタイプ設定が 標準タイプ Jに設定されているとき、ストリーミングタイプの i モーションを取得しようとすると、[この i モーションを再生するためには、i モーションタイプ設定を変更してください。変更しますか? 」と表示されます。[はい] を選択すると、i モーションタイプ設定が変更され、取得することができます。
- データを取得しながら再生できる i モーションの場合、電波状況などにより再生できなくなったときでも、i モーションの取得完了後に再生できます。
- i モーションのデータ取得中に、電波状況により再生が 停止したり、画像が乱れたりすることもあります。
- 長い期間電池パックを外していると、FOMA端末の日付・時刻情報がリセットされることがあります。その場合、再生期限/再生期間が決められているiモーションは、再生できません。
- i モーションによっては、データを取得しても正しく再生できないことがあります。
- i モーションは着モーション(『TP.114)、待受画面 (『TP.122)に設定できます。(設定できないi モーションもあります。)

再生期間が設定されたiモーション

再生期間が設定されている i モーションを取得して再生しようとすると、右の画面が表示されます。

- 再生期間前には再生できません。
- 再生期間が過ぎているiモーションを取得しようとしたときは、[再生制限データに誤りがあるため、取得できません]と表示されます。



再生期限が設定されたiモーション

再生期限が設定されているiモーションを取得して再生しようとすると、右の画面が表示されます。

再生期限が過ぎているiモーションを取得しようとしたときは、[再生制限データに誤りがあるため、取得できません]と表示されます。



再生回数が設定された i モーション

再生回数が設定されているiモーションを取得し、 FOMA端末(本体)に保存してから再生しようとする と、右の画面が表示されます。

● 再生回数が0回のi モーション を取得しようとしたときは.[こ のデータは保存できません。取 得しますか?]と表示されます。 取得するときははいを選んで ●を押します。



i モーションを保存する

取得したi モーションを保存しておくことができます。

- i モーションはデータBOXの i モーションの[i モード フォルダに保存されます。miniSDメモリーカードに保存できる i モーションは、[移行可能コンテンツ] フォルダ内の[i モーション フォルダに保存できます。
- 保存したi モーションは、ビデオプレーヤで再生できます。
- i モーションによっては、取得したデータをFOMA端末 に保存できない場合があります。
 - 取得した i モーションの再生または 停止(一時停止)中に、回口3【保存]を 押す。

テロップ中にリンクが設定されていた とき

i モーション再生中のテロップにリンクが設定されていた場合、Phone To(AV Phone To)機能、Mail To機能、Web To機能を利用できることがあります。また、表示される電話番号、メールアドレスは電話帳に登録できます。

- 取得したiモーションを再生後、ダイヤル発信画面(Phone To(AV Phone To)の場合)メール作成画面(Mail Toの場合)サイト接続画面(Web Toの場合)が表示される。
- 操作を選んで●を押す。
 - 以降の操作については、P.188~P.189を参照してください。
 - 元の画面に戻るときは、
 回∞を押します。

i モーションの詳細情報を表示する

i モーションの詳細情報を表示できます。

- 取得した i モーションの再生または 停止(一時停止)中に、 @3 ₃ [情報表 示 |を押す。
 - データBOXからiモーションを再生したときは、 ■任意を押します。
 - ストリーミングタイプのiモーションのときは、 取得中または一時停止中に、●23を押します。
 - 確認を終わるときは、●または®∞を押します。

自動再生設定

i モーションを自動再生するかどう かを設定する

i モーションを取得した際に、自動再生するかどうかを設定できます。 お買い上げ時設定(する)

待受画面で<u>173334312</u>を押し、

少和 a +

- ストリーミングタイプの i モーションは自動再生の設定にかかわらず、常に自動再生されます。
- 自動再生を する)に設定しても、i モーションによって は自動再生されない場合があります。
- 自動再生を[しない]に設定すると、1 モーションの取得 完了後、再生や保存操作を選択する画面が表示されます。

i モーションタイプ設定

取得する i モーションのタイプ を設定する

i モーションを取得するときに、標準タイプの i モーションのみを取得するか、標準タイプとスト リーミングタイプ両方の i モーションを取得する かを設定できます。

お買い上げ時設定(標準タイプ)

待受画面で<u>17-33-34-32-3</u>を押し、 i モーションのタイプを選ぶ。

| 標準タイプのみを取得 | 1.2 |
|---------------------|-----|
| 煙準タイプとストリーミングタイプを取得 | 2.2 |

お知らせ

- ストリーミングタイプのiモーションを取得する場合は、iモーションタイプ設定をI標準/ストリーミングタイプ iに設定する必要があります。
- [標準タイプ]に設定したまま、ストリーミングタイプの i モーションを取得しようとすると、[このi モーショ ンを再生するためには、i モーションタイプ設定を変更 してください。変更しますか?]と表示されます。[はい] を選択すると、i モーションタイプ設定が変更され、取 得することができます。

メール

| | FOMA端末のメール機能について2 | 202 |
|---|---|-----|
| | i モードメールとは < i モードメール > 2 | 202 |
| • | メールメニューを表示する <メールメニュー > 2 | 205 |
| | l iモードメール / デコメールを作成する | |
| | i モードメールを作成して送信する <i モードメール作成・送信="">2</i> | |
| | デコメールを作成して送信する<デコメール>2 | |
| • | テンプレートを利用して送信する2 | 210 |
| • | ファイルを添付する <添付ファイル > 2 | 211 |
| • | i モードメールを保存しておき、あとで送信する< i モードメール保存>2 | 212 |
| | iiモードメールを受信する・操作する | |
| | i モードメールを受信したときは | |
| |)i モードメールを選択して受信する<メール選択受信>2 | 214 |
| • |) i モードメールがあるかどうかを問い合わせる < i モード問い合わせ > 2 | 215 |
| |) iモードメールに返信する | |
| • |) i モードメールを他の宛先に転送する< i モードメール転送>2 | 216 |
| • | メールアドレスや電話番号を電話帳に登録する2 | 217 |
| | 画像メールの画像を表示する <mmく画像メール受信>2</mmく画像メール受信> | 217 |
| | ı i モーションメールから i モーションを再生・保存する < i モーションメール受信 > 2 | 217 |
| | 添付ファイルを確認・保存・削除する< | 218 |
| | デコメールに挿入された画像を確認・保存する<本文中画像確認>2 | 218 |
| • | デコメールをテンプレートとして保存する | 218 |
| | メールBOXを操作する | |
| | 受信 / 送信メールBOXのメールを表示する < 受信BOX / 送信BOX / 未送信BOX > 2 | 218 |
| | メールの履歴を利用する | |
| | メールの履歴を利用するくメール受信履歴・メール送信履歴 > 2 | 224 |
| | メールの設定を行う | |
| | FOMA端末のメール機能を設定する <メール設定 > 2 | 225 |
| | チャットメールを使う | |
| | チャットメールを作成して送信する < チャットメール作成・送信 > 2 | 229 |
| | ISMS(ショートメッセージ)を使う | |
| | SMS(ショートメッセージ)を作成して送信する <sms作成・送信>2</sms作成・送信> | |
| | SMS(ショートメッセージ)を受信したときは | |
| | SMS(ショートメッセージ)の設定を行う< SMS設定 > 2 | |
| | SMS(ショートメッセージ)をFOMAカードに保存する | |
| | SMS(ショートメッセージ)を削除する < SMS削除 > 2 | 236 |

FOMA端末のメール機能について

- FOMA端末はiモードメールとSMS(ショートメッセージ)を送受信できるメール機能を持っています。iモードメールをご利用いただくには、iモードのご契約が必要です。iモードメールの送信、受信方法については、P.206、P.213を参照してください。
- i モードを契約しなくても、FOMA端末との間でSMSの送 受信(文字メッセージのやりとり)ができます。SMSの送 信、受信方法については、P232、P233を参照してください。

メール機能の送受信について

3種類のメール機能で送受信できる相手は次のとおりです。

● FOMA端末 FOMA端末へ



FOMA端末

FOMA端末

● FOMA端末 movaサービスのi モード端末へ FOMA端末から送信したSMSは、movaサービスのi モー ド端末ではi モードメールとして受信されます。 SMS送達通知設定(でア235)が、要求する Jに設定され ている場合には、mova端末へ送ることはできません。



 ● movaサービスのiモード端末 FOMA端末へ movaサービスのiモード端末から送信したショート メール は、FOMA端末ではSMSとして受信できます。



ショートメールとは、ドコモの携帯電話で文字メッセー ジをやりとりできるサービスです。

お知らせ

 i モードメールやSMSの内容は、別にメモを取るか、パ ソコンをお持ちの場合はminiSDメモリーカードやデー クリンクソフトをご利用いただき、パソコンに転送・保 管することをおすすめします。

i モードメール

i モードメールとは

i モードを契約するだけで、i モード端末 mova含む)間はもちろん、インターネットを経由してe-mail とのメールのやりとりができます。

i モードご契約時のメールアドレスは次のようになります。

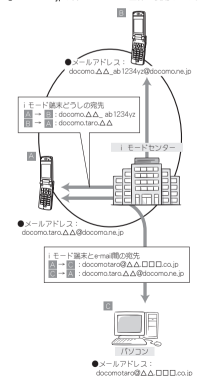
新規にiモードをご契約の場合

@マークの前がランダムな英数字の組み合わせになっていますので、i モードご契約後にお客様のメールアドレスをご確認ください。

例)abc1234 ~ 789xyz@docomo.ne.jp お客様のメールアドレスの確認方法

[i Menu]→[料金&お申込・設定]→[メール設定]→ [アドレス確認]

- i モード端末 mova含む 潤でメールをやりとりする場合は、@マークより前の部分のみのアドレスで送信可能です。
- パソコンなどのe-mailからメールを受信する場合は、 @docomo.ne.jpも含めたアドレス全体を使用します。



- サールの送信方法はですP.206
- サールの受信方法は© P.213

* miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。(🖅 P.281)

メール選択受信

i モードセンターに保管されているメールの題名などを確認し、受信するメールを選択したり、受信前に i モードセンターでメールを削除することができます。『奢P214

■ メール設定を行う

下記の各種設定を行うことができます。

設定方法

[i Menu]→[料金&お申込·設定]→[メール設定]→各設定

 詳細はiモードご契約時にお渡しする『ご利用ガイド ブック(iモード < FOMA > 編)』をご覧ください。

メールアドレス変更(メールアドレス設定 〈アドレス変更〉)

たとえば docomo.taro_ab1234yz@docomo.ne.jp」のように、メールアドレスの「@」より前の部分を、お好みのアドレスに変更することができます。

メールアドレス確認(メールアドレス設定 <アドレス確認>)

現在設定されているメールアドレスを確認することができます。

シークレットコード登録(メールアドレス設定<<その他設定> → シークレットコード登録)

電話番号のアドレス利用時に、メールアドレスに加えて4桁のシークレットコードを登録できます。 シークレットコードを指定していないメールは受信されなくなるため、不要なメールの受信を避けられます。

メールアドレスを「携帯電話番号@docomo.ne.jp」に することができます。

迷惑メール対策

以下のいずれかの方法でメールの受信 / 拒否設定を 行うと、メールの受信を制限することができます。

受信 / 拒否設定(メール受信設定 < 迷惑メール対策 > ➡受信 / 拒否設定)

 ドコモ・au・ソフトバンク・ツーカー・ウィルコムのうち、 指定する会社からのメールの受信ができます。 また、上記の会社以外から送信されたメールのうち、指定 するドメインまたはアドレスから受信できます。そして、 インターネットからの携帯・PHSドメインになりすま したメールを拒否することもできます。

SMS拒否設定(メール受信設定 < 迷惑メール対策 > ◆SMS拒否設定)

- 受信するSMSを制限することができ、「SMS一括拒否」非 通知SMS拒否」「国際SMS拒否」「非通知SMS及び国際 SMSの拒否」の4つの中からいずれか1つを選択いただけます。また設定の状況を確認することができます。
 - i モードメール大量送信者からのメール受信制限(メール受信設定 < その他設定 > ▶ i モードメール大量送信者からのメール受信制限)
- 1日に1台のiモード端末(mova含む)から送信される 200通目以降のiモードメールを受信拒否します。 お買い上げ時には拒否する」に設定されていますので、 大量送信者からのメールを拒否したい場合は設定する必要はありません。

未承諾広告 メール拒否(メール受信設定 < その他設定 > → 未承諾広告 メール拒否)

● 受信者の同意なしに一方的に広告・宣伝を行うために送信される、メール件名欄の最前部に「未承諾広告」と記載されているメールを受信拒否します。お買い上げ時には、拒否する」に設定されていますので、未承諾広告メールを拒否したい場合は設定する必要はありません。(送信者はメール件名欄の最前部に「未承諾広告 (全角6文字)と記載することが法律で義務づけられています。)

メールサイズ制限(メール受信設定 <メールサイズ制限 >)

あらかじめ指定したサイズによって、受信する i モードメールを制限することができます。

設定状況確認(メール受信設定 < 設定状況確認 >)

現在設定されているメール受信/拒否などの設定状 況を確認できます。

メール機能停止(メール機能停止)

メール機能を利用されない場合、i モードセンター でのメール機能停止を行うことができます。

■ 送受信できる文字数

i モードメールで送受信できる文字数は次のとおりです。

| 項目 | 全角文字 (漢字、ひらがな、絵 文字など) | 半角文字 (英字、数字、 カタカナなど) |
|---------|-----------------------------|----------------------------|
| 題名 | 15文字 | 30文字 |
| メールアドレス | - | 50文字 |
| 本文 | 5000文字 | 10000文字 |

お知らせ

- i モードメールの本文は全角5000文字(10000バイト) まで送受信できますが、添付ファイルのデータ量により 送受信できる文字数が少なくなります。
- ◆ 本文が全角5000文字(半角10000文字)を超えるiモードメールを受信した場合、文末に/ | または // が表示され、超えた部分が自動的に削除されます。削除された部分は確認できません。
- mova端末へiモードメールを送信する場合、本文として送信できるのは最大全角2000文字までです。また、iショット・iモーションメールはURLの記載されたメールとして送信され、それ以外の添付ファイルは削除されます。
- 返信/転送するiモードメールの題名は、[Re:]/[Fw:] を含めて全角15文字(半角30文字)まで送受信できます。
- 題名が受信可能な文字数を超えた場合、超えた文字は削除されます。
- ●他の携帯電話会社(au/ソフトバンク/ツーカー)に絵 文字入りのiモードメールを送ると、自動的に送信先の 類似絵文字に変換されます。

送信先の携帯電話の機種、機能により、正しく表示 されない場合があります。

送信先に該当する絵文字がない場合は、文字または「=」に変換されます。

■ メールを受信できないとき

iモードセンターに届いたメールは、すぐにお客様のiモード端末に送信されます。ただし、お客様のiモード端末の電源が入っていない場合やiモード圏外などで受信できないときは、メールはiモードセンターに保管されます。iモードセンターで保管しているときは、一定の時間をおいて最大3回まで再送します。

また、メール選択受信設定により、i モードセンターでi モードメールを選んで受信することができます。

お知らせ

● i モードセンターでのメールの最大保管件数、保管期間 は次のとおりです。

| | 最大保管件数 | 最大保管期間 |
|--------------|--------------------------|--------|
| i モード メール | 207~1000件 (約2メガバイトまで) | 720時間 |

- 保管期間が超過したメールは自動的に削除されます。
- 最大保管件数は、メールのデータサイズにより異なります。保管件数を超えた場合は、iモードセンターではメールを受信せず送信者にエラーメッセージとともに返信します。このときiモード端末には、[図]が表示されます。(②アP.213)

なお、メール連択受情限定を ON Jに設定しているときは、保管件数を超えても 🝙 Jは表示されません。

- i モードセンターに保管されているメールは、i モード問い合わせやメール連択受信により受信できます。また、新しいメールが届いたときは、保管されている他のメール、メッセージも合わせて受信できます。
- iモード端末でメールを受信するとiモードセンター に保管されていたメールは削除されます。受信したメールはiモード端末に保存されます。(ピアP213)
- 極端に容量の大きいメールはiモードセンターで受け付けないことがあります。

■ こんなこともできます

ファイル添付メール

メロディ添付メール

サイトやインターネットホームページからダウンロードしたメロディファイルを、i モードメールに添付して送受信できます。(メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されているメロディファイルは送信できません。)

送信するにはで P.211
 ● 受信したときはで P.218
 画像添付メール

サイト、インターネットホームページ、または外部メモリから取得した静止画ファイルをiモードメールに添付して送受信できます。(メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている静止画ファイルは送信できません。)

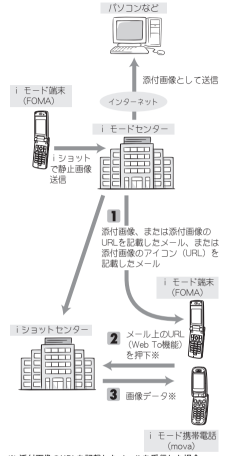
● 送信するにはですP.211● 受信したときはですP.218

iショット

カメラ機能付き端末で撮影した静止画ファイルを添付ファイルとしてiモード端末(mova含む)およびパソコンや他社携帯電話の間で送受信できます。受信側には添付ファイル形式または、画像閲覧用URL(またはアイコン)および画像の保存期限が記載されたメールとして送信され、そのURLを押下することで画像を取得できます。

mova端末へ送れるメール本文は最大全角184文字(369バイト)で、複数ファイルを添付した場合、添付ファイルは削除され、メール本文のみ通知されます。

● 送信するにはで配P.211● 受信したときはで配P.218



添付画像のURLを記載したメールを受信した場合

● i ショットセンターでは最大10日間画像が保存され、保

- iショットセンターでは最大10日間画像が保存され、保存期間経過後、自動的に削除されます。
 iモード端末が送信できるのは、最大500Kバイトまでの
- ⅰ モード端末が送信できるのは、最大500Kパイトまでの静止画となります。また、20Kパイトより大きい画像を添付して ⅰ モード端末に送信した場合は、受信側では自動的にサイズの圧縮された画像を取得します。

i モーションメール

i モーションメール対応端末で撮影した動画やサイトから取得した動画をi モーションメール対応端末およびパソコンや他社携帯電話の間で送受信できます。(メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている動画ファイルは送信できません。)

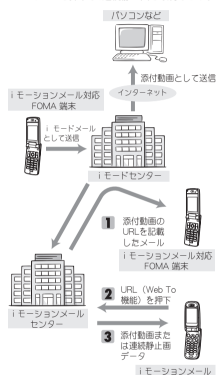
- i モーションメールを送信するにはですP.211
- i モーションメールを受信したときはですP.217

■ サービスのしくみ

i モーションメールに添付された動画ファイルは i モーションメールセンターに送信され、そこで保存されます。(送信先がパソコンなどの場合は、直接添付ファイルとして送信されます。)

iモーションメール対応端末で受信した場合、メール本文中に表示されているURLを押下して動画を取得することができます。

iモーションメール非対応端末へ送信した場合は、 iモーションが連続静止画に変換され、URLの記載 されたメールとして受信されます。受信者は表示さ れているURLを押下し、連続静止画を取得します。



- 非対応端末

 i モーションメールセンターでは最大10日間まで画像が保管され、保管期間経過後、自動的に削除されます。
- ⅰ モーションメール対応端末が受信できるのは、最大 500Kバイトまでの動画となります。また、取得した動画 は ⅰ モーションメール対応端末の画面に合わせて画像サイズを自動的に変換します。

デコメール

i モードメール編集時に文字の大きさや背景の色などを変えたり、画像を本文中に貼り付けることによって、自分のオリジナルメールを作成して送信したり、装飾された楽しいメールを受信することが可能になります。(パソコンから装飾したメールを受信する場合、i モード端末では非対応の装飾があるため、パソコン上と同じ動作にならない場合もあります。)

デコメールを非対応端末へ送信した場合は、URLが記載されたメールとして受信されます。受信者は表示されているURLを押下し、デコメールを閲覧できます。

- デコメール編集方法で配P.208
- デコメール送信方法で P.208
- 対応機種…デコメール対応機種でご利用いただけます。詳しくは、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

メール同報送信

同じi モードメールを、一度に複数の宛先 最大 5件)に送信できます。 © P.207

● 通信料は、1通のみ送信した場合と同じです。(ただし、追加した宛先の情報量については、通信料が増えます。)

Cc、Bcc送受信

パソコンと同じように、i モードメール編集時に宛 先をTo、Cc、Bccから選択できます。ただし、Toが1件 もない場合は、メールを送信できません。『②F206

チャットメール

複数の相手と会話をするような感覚でメールの交換ができます。 🖙 P.229

通信料は、相手が複数の場合メール同報送信したときと同じです。

SMS(ショートメッセージ)

i モードを契約しなくても、FOMA端末どうしでSMS の送受信、文字メッセージのやりとり)ができます。

- SMSセンターでのSMSの最大保管期間は72時間です。
- 保管期間を過ぎたSMSは自動的に削除されます。
- SMSセンターに保管されているSMSは、SMS問い合わせ (で育P234)により受信できます。
- FOMA端末でSMSを受信するとSMSセンターに保管されていたSMSは削除されます。受信したSMSはFOMA端末に保存されます。(『金ア.233)FOMA端末が受信したSMSは、FOMAカードにコピーできます。(『金ア.235)
- SMS一括拒否、非通知SMS拒否、国際SMS拒否、非通知 SMS拒否+国際SMS拒否を設定できます。(ぐ管 P.203)

SMSの宛先

SMSの宛先は「ご契約の携帯電話番号」です。

メールメニュー メールメニューを表示する

i モードメールの作成、受信メールや送信メールの表示などは、メールメニューから行います。

待受画面で凾を押す。



| メニュー | 機能 | ページ |
|--------|------------------------------|-----------------|
| ①受信BOX | 受信したメールの表示や返 信、転送などを行います。 | P.213、 P.218 |
| 回送信BOX | 送信したメールの表示や 再送信などを行います。 | P.213、 P.218 |

| | 186 616 | |
|---------------------|--|-----------------|
| メニュー | 機能 | ページ |
| ③ 未送信BOX | 未送信メールの編集や送 信を行います。 | P.213、 P.218 |
| 4 新規メール 作成 | 新規にメールを作成して 送信や保存を行います。 | P.206 |
| 5 新規SMS 作成 | 新規にSMSを作成して送 信や保存を行います。 | P.232、 P.233 |
| 日チャット メール | チャットメールの設定や 送信などを行います。 | P.229 |
| 70 モード 問い合わせ | i モードセンターにメールやメッセージR/Fが保管されていないか問い合わせます。 | P.215 |
| B SMS 問い合わせ | SMSセンターにSMSが保管されていないか問い合わせます。 | P.234 |
| 回 テンプレー ト | デコメールテンプレート の表示や編集などを行い ます。 | P.210 |
| □① メール 選択受信 | i モードセンターで保管 されているメールのう ち、受信したいメールの みを選んで受信します。 | P.214 |
| □ | i モードメールやSMSに 関係する各種機能を設定 します。 | P.225 |

i モードメール作成・送信 i モードメールを作成して送信 する

- i モード端末以外の相手にi モードメールを送信する場合は、題名や本文に半角カタカナ、絵文字を使用しないでください。受信側で正しく表示されないことがあります。
- i モードメールの送信先を To][Cc][Bcc]に分けて送信できます。[宛先]に入力したアドレスへは To]で送信されます。
- 表示される文字サイズは、文字サイズ設定(で)P.225 で変更できます。
 - 待受画面で◙◢₷を押す。
 - 待受画面で図を1秒以 上押しても表示できま す。



メール作成画面

2 [宛先]を選んで●を押し、入力方法を 選ぶ。

| 電話帳から選択 | ■ 相手を選ぶ ● ● 登録されている他のメールアドレスを選ぶときは、相手を選んで ● を押し、メールアドレスを選んで ● を押します。 ● [○ 1[過 1[過 1[년]]]]]]]]]]]]]]]]]] |
|---------|---|
|---------|---|

| 直接入力 | ② 宛先を入力 |
|---------------------|---|
| メール送信 履歴から 選択 | 3. 相手を選ぶ ● ●i モードメールのメール送信履歴がある場合に選択できます。 |
| メール受信 履歴から 選択 | 4.3 相手を選ぶ ● ●i モードメールのメール受信履歴がある場合に選択できます。 |
| メールメン バーから 選択 | ⑤ メールメンバーを選ぶ ⑥● あらかじめメールメンバーを登録しておいてください。(⑥ P.227) |
| 複数に送信 (© P.207) | ● [宛先] を入力すると「同報」の入力欄が追加されます。 「同報」の入力欄を選ぶ ② 送信種別を選ぶ ② 入力方法を選ぶ ② メールメンバーを設定した場合はメンバー全員が必ず To Jで入力されます。 ● 最大 4 件まで宛先を追加できます。 |
| 変更 | 宛先を選ぶ ② 入力方法を選ぶ ③ ●[電話帳検索][メール送信履歴] [メール受信履歴 陸記をときは、「アドレスを上書きしますか?」と表示されます。[はい]を選んで③を押すと、メールアドレスを選択できます。 ●[メールメンバーを選んだときは、「アドレスを全件上書しますよろしいですか?」と表示されます。[はい]を選んで④を押すと、メールメンバーを選択できます。 ●[直接入力]を選んだときは、アドレス入力画面が表示されます。 |
| 削除 | 宛先を選ぶ ■ 5 型 アドレス削除] [はい] ● |

3 [題名]や[本文]を選んで●を押し、入 力して●を押す。

- メール本文入力画面では、 画面中央の文字入力エリ アで文字を決定したあと、 ●を押して本文のカーソ ル位置に入力します。
- 以下の場合は、本文入力 画面において全角5000 文字(半角10000文字)以 上のサイズとなり、入力



可能な残パイト数はマイナス表示になります。マイナス表示となった場合は、10000パイト以下(残パイト数が0以上)になるように編集してください。

- 貼り付けした文字数と、すでに入力されている メール本文の合計サイズが10001パイト以上 になる場合
- 本文入力済みの i モードメールを、装飾操作によりデコメールに変更した場合

- 改行 → は全角1文字としてカウントします。全角、半角のスペース(空白) 池それぞれ全角1文字、半角1文字としてカウントします。(題名に改行[→]は入力できません。)
 - □でスペースを入力したときは、入力モードに関係なく半角スペースが入力されます。半角スペースが入力されます。半角スペースは1文字として数えられます。
- 本文入力画面の文末で、を押すと(↓)(改行)されます。また、®・一を押すと(↓)は削除されます。本文に何も入力されていない状態で®・一を押すと、メール作成画面に戻ります。

| 定型文を利用 | 本文入力画面で □7.3 分類を選ぶ ● 定型文を選ぶ ● ● ● 定型文については、P.371を参照 してください。 |
|-------------------------------------|--|
| 署名を貼り付け | メール作成画面で回憶温または本文 入力画面で回回湿温 ● あらかじめ署名を登録しておきます。(とアと27) ● 自動署名貼付が(ON)に設定されている場合、署名は自動的に貼り付けられます。 ● 署名の文字数は、本文の文字数に含まれます。本と署名の合数で表した。 学数が送信できる文字数を超える場合、人力可能な残パイト数はマイナス表示になります。残パイト数がの以上になるように編集してください。 |
| デコメールを 作成 (<i>©</i> 倉 P.208) | 本文入力画面で回じる |

🛂 🗉 送信 を押す。

- 送信が完了すると、[⑥ モードメール送信しました]と表示され、メール作成前の画面に戻ります。
- 送信を中止するときは、 送信中の画面で●〔中 止 を押します。



©団または ○回を押しても中止できます。 ただし、タイミングによっては i モードメールが 送信される場合があります。

送信を中止したiモードメールは、未送信メールとして保存されます。

お知らせ

- 画像やメロディなどを添付すると、本文に入力できる文字数が少なくなります。
- 宛先や同報が入力されている状態でメールメンバーから宛先を指定すると上書きされます。上書きする場合は [はい を選択してください。
- 宛先にメールメンバーを設定すると、1人目のアドレスは、宛先」に入力され、2人目以降は同報の入力欄に【To】で入力されます。([Co][Bcc]への変更も可能です。)
- 宛先を削除した場合、同報欄の一番上に表示されている アドレスの送信種別が、To Jの場合は、[宛先]に入力されます。
- 電波状況などにより、送信できない場合があります。送信できなかったiモードメールは、未送信メールとして保存されます。
- 送信できていても、電波状況などによっては、[送信できませんでした]と表示される場合があります。

お知らせ

- ■電波状況などにより、受信側で文字が正しく表示されない場合があります。
- 送信メールは送信SMSと合わせて最大200件まで保存できます。送信メールが200件保存されている状態で新しい i モードメールを送信すると、保護されていないー番古い送信メールから順に自動的に上書さる北ます。(上書き確認のメッセージは表示されません。)必要なiモードメールは保護することをおすすめします。
- ★ール間に表示を「OFF」に設定しているときは (心で下.145)、宛先入力で「メール送信履歴」「「メール受信履歴 を選択できません。
- メールのPIMロック中は、端末暗証書号を入力すると i モードメールを作成し、送信できます。

編集中に電話がかかってくると

● 通話後、着信前の画面に戻り編集を続けることができます。

相手がシークレットコードを登録しているとき

- ●「@」の前に、相手のシークレットコード(4桁の数字)を 入力します。電話帳に相手のシークレットコードを登録 しているときは、入力する必要はありません。 (で育P.99)
- 宛先が 携帯電話番号」またば 携帯電話番号 @docomo.ne.jp」のときは、電話帳にシークレットコードが設定されているかどうかを自動的に調べ、シークレットコードが設定されているときは、シークレットコードを付けて送信します。(『全 P.99)
- メールアドレスを「携帯電話番号+シークレットコード @docomo.ne.jp」として電話帳に登録している場合は、 i モードメール送信や返信ができないことがあります。 「携帯電話番号@docomo.ne.jp」に変更してから、シークレットコードを登録してください。
- ドコモ以外のアドレスにメール送信を行った場合に宛 先不明などのエラーメッセージを受信できないことが あります。

|同報送信について

FOMA端末では同じ内容のiモードメールを複数 の宛先に同時に送信できます。最大5人の相手に送 信できます。

- 「同報」の入力欄では送信種別(To/Cc/Bcc)を選択できます。
 - Cc : [To]宛に送信したメールを第三者に知らせるときに使います。
 - Bcc : [Cc]と同じように第三者に知らせるときに使いますが、[Bcc]で指定したアドレスは、[To]
 均(Cc)の相手には表示されません。
- 最大5人までのアドレスをメールメンバーに登録しておくと、複数のアドレスを簡単に指定することができます。 (『斉P227)
- 複数の宛先に送信しても、1件の送信メールとして保存 されます。送信メール表示画面では、送信に成功した宛先 がすべて表示されます。
- 送信に失敗した宛先があったときは、送信メール1件と 未送信メール1件が保存されます。未送信メールには、送 信されていない宛先がすべて表示されます。
- 同じメールアドレスを宛先や同報として複数設定すると [重複するアドレスがあります]と表示され、送信できません。重複するアドレスを削除して送信してください。

■ 送信種別を変更する

入力した宛先や同報の送信種別を変更できます。

i モードメールの作成中(© P.206 の操作 1 ~ 3)に、2 件目以降の宛先の 入力欄を選んで ● 區 [送信種別変更] を押し、送信種別を選ぶ。

[To] [Cc] [2.20 [Bcc] [3.60

_{デコメール} デコメールを作成して送信する

i モードメール作成時、本文の色や文字サイズを変更したり、画像を挿入する、背景に色を付けるなどの装飾を行うことができます。

■装飾の種類と効果

- 作成できるデコメールのサイズは、本文中に挿入する画像も含めて最大10000パイトです。残パイト数が0またはマイナス表示されている場合、本文に装飾できません。
- パソコンなどから送信された装飾付きのメールを受信すると、装飾が正しく表示されない場合があります。

現在有効な 装飾の種類



本文入力画面



プレビュー画面

パレットについて

本文入力画面で、回じる「デコレーション」を押すとパレットが表示されます。②で装飾の種類を選んで®を押すか、回を押してサブメニューから装飾の種類を選択できます。(②ア209)



| サブメニュー の番号 | 装飾の種類 |
|---|--|
| E A | 文字色 公量 ② 装飾内容:文字に色を付けます。なお、絵文字 に対して文字の色を設定すると、設定した色 で表示されます。通常の絵文字色にしたいと きは、[指定なし]に設定してください。 装飾指定:色 ③ |
| 2.5 | 文字サイズ (本学) 装飾内容:文字の大きさを、[大][標準] [小]のいずれかに変更します。 装飾指定: (工工(大)/ (2工(標準)/ (3五(小) |
| 3 ** | 画像挿入 ■ ■ ● 表示します。GIFア ニメーションなど動きがある画像は、一定時間たつと止まります。(文字位置が画像の位置に反映されます。画像や文字の位置は変更できます。)なお、デコレーション変更時は、画像挿入できません。 実飾指定:挿入する位置で● フォルダを選ぶ ● 画像を選ぶ ■ |
| 4 ≈ | 点滅 接飾内容:文字を点滅させます。一定時間が たつと、点滅が自動的に止まります。 装飾指定:□□(設定)/□□(解除) |
| 5 a. | テロップ (全) |
| € sec | スウィング 全 3000 装飾内容:文字を左右に揺らして表示(ス ウィング表示) します。一定時間がたつと、文 字の揺れが止まります。 装飾指定: □ 五(設定) / □ 五(解除) |
| 7 - es | 文字位置 医 位国 装飾内容:文字の配置を、左寄せ、センタリン グ、右寄せのいずれかに変更します。 装飾指定:①至(左寄せ)/②至(センタリン グ)/③至(右寄せ) |
| 8 | ライン挿入 装飾内容:本文中にライン(罫線)を挿入して 表示します。(1行分のラインが挿入されま す。挿入した位置の文字色がラインの色に反 映されます。ラインの色、文字色 は変更でき ます。 次お、デコレーション変更時は、ライ ン挿入できません。 装飾指定:挿入する位置で ● |
| * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | 背景色 □■言風 装飾内容: メール本文の背景に色を付けます。なお、デコレーション変更時は、背景色を 変更できません。 装飾指定:背景の色 ● |
| 2.50 | デコレーション変更 装飾内容:範囲を指定して装飾を行ったり、 指定済みの装飾を変更します。 装飾指定:開始位置で● 終了位置で● 装飾を指定 ● [画像挿入][ライン挿入][背景色]は選択できません。 |
| 3 | 元に戻す <mark>ダ 良ず</mark> 装飾内容:直前に行った編集を取り消します。 |

| サブメニュー の番号 | 装飾の種類 |
|-------------------|--|
| 4 ² on | デコレーションなし <u>係</u> 京丞 装飾内容:装飾されていない通常の文字を入 力します。すでに挿入しているすべての装飾 は解除されません。 |
| 5 <u>u</u> | 全解除 装飾内容:すべての装飾を解除します。挿入 した画像も削除され、テキストメールに戻り ます。 |

| ボタン操作 | 装飾の種類 | 装飾の内容 |
|-------|-----------------|---|
| i | 文字入力 | 文字入力するときに押します。 |
| B | カーソル切替 /装飾選択 | 本文中のカーソル移動とパ レット選択中のカーソル移動 を切り替えます。 |
| | 範囲選択 | 装飾する範囲を選択するとき に押します。 |

画像挿入について

- FOMA端末にはあらかじめ画像(デコメールピクチャ) が登録されています。(© P.365)
- 異なる画像の場合は最大10個、同一画像を続けて挿入し た場合は10個以上の入力も可能です。ただし、いったん メール作成画面に戻って再び本文入力画面に移行した 場合、すでに入力済みの画像に関しては、コピーして貼 り付けした場合のみ同一画像として取り扱われます。
- デコメールの背景色によっては、画像やi モーション取得 先URLの文字色と重なり、URLが見えない場合があります。
- デコメール対応機種からデコメール非対応機種(mova および900iシリーズより前のFOMA)にデコメールを送 信した場合に、メール本文にデコメール参照用URLを付 けて送信し、受信者はURLを選択することによってWeb 上でデコメールを閲覧することができます。 対応機種…デコメール対応機種でご利用いただけます。 詳しくは、『ご利用ガイドブック(iモード < FOMA > 編)。をご覧ください。
- 他のアプリケーションがすでに起動している場合(例え ば、音声電話中)のメール作成においては、画像選択時の 画像プレビューができない場合があります。「決定 1によ る画像選択確定のみとなります。
- 挿入した画像の情報を表示させるには、カーソルを画像 の直前に移動して、サブメニューから[情報表示]を選択 すると、挿入画像の情報が表示できます。

装飾しながら本文を作成する

装飾方法を指定してから文字を入力したり、指定し た装飾方法で入力済みの文字を装飾できます。

メール作成画面で宛先、題名を入力す る。(『**宮 P.206**の操作 1 ~ 3)



「本文 を選んで●を押す。

● 装飾方法を指定してから文字を入力する場合は操 作3に進みます。文字を入力してから装飾する場 合は、本文を入力します。

- 📵 🝱 デコレーション を押し、ごで パレットを選んで●を押し、装飾を指 定する。
 - パレットを表示している ときに本文中のカーソル を移動する場合は、回 「カーソル切替 を押しま す。もう一度回 装飾選 択 を押すと、パレットの 選択に戻ります。



● パレット設定が OFF 1の ときは、回 正証 デコレー

パレット表示画面

ション を押し、サブメニューから装飾の種類を選 んで●を押し、装飾を指定します。

| | [点滅] • <u>□</u> • 文字を 入力 |
|----------------|--|
| テロップを指定 | [テロップ] • 🗔 🕫 文 字を入力 |
| スウィングを指 定 | [スウィング] ● □3 ■ 文字を入力 |
| プレビュー画面 を表示 | □ _ 7.3.● ●を押すと元の画面に戻ります。 |

装飾の指定が終わったら、本文を入力 する。

- すでに入力している文字 を装飾するときは、P.210 「範囲を指定して装飾す る。を参照してください。
- パレット設定が OFF 1の 場合は、装飾の指定が終 わったら画を押し、本文 を入力します。
- メール作成く新規> 宛先docomo. ∆∆_ab1234yz@ 題名ボウリング大会 (添付なし) 本文 五柱 2824 今週の土曜日
- 本文を入力すると、装飾が反映されます。
- 装飾した文字を削除しても、装飾データのみが残 り、入力文字数が少なくなる場合があります。装飾 した文字を削除するときは、装飾の解除を行って から文字を削除してください。なお、 🖭 を 1 秒以 上押して文字を削除した場合は、文字と文字にか かっている装飾データが削除されます。
- 本文の変更を1つ前の状態に戻すときは、 ■ □ □ □ □ □ を押します。連続して複数の装飾を指定 したあとで、装飾範囲を指定した場合、元に戻すこ とはできません。

◎ ○ ፲፮ プレビュー を押す。

続けて装飾をするとき は、●を押してプレ ビュー画面を閉じたあ と、操作3~4をくり返 します。



● 確認 を押す。

- ◆ 装飾を全解除するときは、● □ ※ デコレーショ ン 1回 □ 5 型を押します。パレット設定が OFF 1の ときは、◉□3.053を押します。挿入した画像も 削除されます。
- 挿入した画像の詳細情報を表示するときは、画像の 前にカーソルを移動して●●3歳を押します。

お知らせ

- 受信したデコメールを引用返信、または転送した場合、 装飾や挿入した画像も引用されます。
- デコメール対応FOMA端末以外から送信された装飾 メールは装飾が正しく表示されないことがあります。
- 装飾決定すると、状態アイコンが、 器団]に変わります。
- デコメール非対応機種からデコメール閲覧用のURL付きメールを転送されても閲覧できません。

関連操作

パレットを表示しないように設定する <パレット設定>

- **1** P.209の操作2のあと■ 4 基
- 2 2 # OFF]
 - パレットを表示させるとき: □ふ

■ 範囲を指定して装飾する

本文の一部を指定して装飾を行ったり、指定済みの装飾を変更できます。

- パレット表示画面(© P.209)で 回 範 囲選択 を押す。
 - ・ パレット表示画面で● 2型を押しても操作できます。
- 装飾開始位置にカーソルを移動して● 開始 を押す。
 - すべての文章を選択するときは、回を押します。
 - 選択を取り消すときは、■を押します。
- 装飾終了位置にカーソルを移動して
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・

 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
- - 指定した範囲が装飾されます。
 - 1つ前の状態に戻すときは● ③ □ □ 元に戻す]を押します。
 - [画像挿入][ライン挿入][背景色][デコレーション変更][デコレーションなし]は選ぶことができません。
 - パレット設定が OFF Jのときは、サブメニューから 装飾の種類を選んで・●を押し、装飾を指定します。
 - 同じ範囲を続けて装飾するときは、操作4をくり返します。
- 5 装飾の指定が終わったら 文字入力] を押す。
 - 以降の操作については、P.209の操作5~7を参照 してください。

お知らせ

連続して複数の装飾を指定したあとで、装飾範囲を指定した場合、元に戻すことはできません。

テンプレートを利用して送信する

テンプレートを利用してデコメールを作成できます。テンプレートとは、レイアウトや装飾がすでに決められているデコメール用の雛形です。テンプレートを利用することにより、簡単にデコメールを作成/送信できます。

また、作成したデコメールをテンプレートとして保存したり、テンプレートをサイトからダウンロード (*監*子P.186)できます。

- テンプレートは最大30~100件まで保存できます。
- お買い上げ時、17件のテンプレートが登録されています。

テンプレートを利用してデコメールを 作成する < テンプレート呼出 >

1 待受画面で□9歳を押す。

- メール作成中にテンプレートを呼び出すときは、 メール作成画面で回③重または、本文入力画面で 回②重を押します。本文が入力されているときは、 編集中の内容が失われる旨のメッセージが表示さ れます。[はい]を選んで●を押すと、本文の内容 が削除されます。
- 2 テンプレートを選んで 確認 を押し、 メール を押す。
 - テンプレートが本文入力 画面に反映されます。
 - デコメール作成と同様に 編集できます。詳しくは、 P.208を参照してください。



お知らせ

サイズが10000バイトを超えているテンプレートは呼び出しできませか。

作成したメールをテンプレートとして 保存する<テンプレート保存>

- デコメールの作成が終わったら (『**す P.209**の操作 1 ~ 6)**●**を押し、 メール作成画面で ● 任<u>高</u>[テンプレー ト保存]を押す。
- - テンプレートを呼び出して作成したデコメールの 場合は、[新規保存」またば、上書き保存」を選んで ●を押します。

お知らせ

- 保存したテンプレートには、自動的に保存日時をもとに したタイトル名が付けられます。
- 例:2006年9月22日午後1時5分7秒に保存した場合 [060922 130507]
- 作成したデコメールに添付ファイルがあっても、添付ファイルなしで保存されます。

お知らせ

メモリが不足している場合、テンプレートを保存できません。不要なファイルを選択削除し、メモリの空き容量を増やしてから保存してください。(で3FP.293)

テンプレートを編集する < 編集 >

- 待受画面で回9stを押し、テンプレートを選んで◎ Lst 編集 を押す。
- デコメールを編集して(© P.209の操作3~6) ●を押し、[新規保存]または上書き保存を選んで●を押す。

関連操作

テンプレートのタイトルを編集する < タイトル編集 >

- 特受画面で
 ⑤
 ⑤
 ⑥
 ②
 ⑥
 ②
- **2** タイトルを編集 ▶ •

テンプレートを削除する < 削除 >

- **1** 待受画面で回回。 を押し、テンプレートを選ぶ▶ ■3 â
- 2 1件削除]
 - 複数のテンプレートをまとめて削除するとき:23 ▶ テンプレートを選ぶ (くり返し可) ●
 - すべてのテンプレートを削除するとき: 3.3. ▶ 端 末暗証番号を入力 ▶ ⑤
- **3** [はい]▶

テンプレートの詳細情報を表示する < 情報表示 >

待受画面で回93mを押し、テンプレートを選ぶ▶ ■45m

_ ● 確認を終わるとき:●または®∞×

関連操作のお知らせ

テンプレートの削除について

テンプレートの情報表示について

● タイトル名、ファイル名、ファイル形式、ファイル制限が表示されます。

添付ファイル

ファイルを添付する

FOMA端末で撮影した静止画や動画、サイトやインターネットホームページからダウンロードした画像、iモーションやメロディをiモードメールに添付して送信できます。

● 1つのメールに通常添付ファイルと大容量添付ファイル を同時に添付できます。

1つのメールに添付できるファイルのサイズや _{囲数}

通常添付ファイルの場合

| データの種類 | | メロディ | 静止画 | |
|-----------------|---------------------------|------------|------------------|-----|
| ファイル形式 | | SMF | GIF画像、 JPEG画像 | |
| ファイルサイズ | | 1~10000バイト | 1 | |
| 添付可能 | 能件数 | 合計最大10個 2 | _ | |
| | FOMA端末 | | | |
| ごとの 送付可 否 | movaサービ スの i モー ド端末 | × | | 3、4 |
| | e-mail | | | |

大容量添付ファイルの場合

| _ | | | | | |
|---|----------|---------------------------|--------------------------|---------------|--|
| デ | データの種類 | | 静止画 | 動画/ | |
| | | | | i モーション | |
| フ | ァイノ | ル形式 | JPEG画像 ⁵ | Mobile MP4 | |
| フ | ァイノ | レサイズ | 10001 ~ 500K | 1 ~ 500K | |
| | | | (512000)バイト ⁶ | (512000)バイト 6 | |
| 添 | 添付可能件数 | | どちらか1個 | | |
| | | FOMA端末 | 7 | 8 | |
| | との 付可 | movaサービ スの i モー ド端末 | 4、7 | 8 | |
| | | e-mail | | | |

- 1 添付ファイルサイズと本文サイズの合計です。添付ファイルのサイズの分だけ、本文に入力できる文字数が少なくなります。ただし、大容量添付ファイルを添付すると、通常添付ファイルサイズと本文サイズの合計は最大9800パイド、デコメールの場合は最大9600パイトといなります。
- 2 添付ファイルサイズが大きいと、添付できる件数が少なくなります。
- 3 GIF画像は添付できません。
- 4 movaサービスのiモード端末へ送信する場合、自動的にiショット送信、画像閲覧用URLと画像保存期限が自動的に付与される)となります。なお、添付できるデータは1個、本文は最大全角184文字までです。もし、この条件にあてはまちないファイルや、複数のファイルを添付した場合は、添付ファイルが削除され、本文のみが送信されます。
- 5 10000バイトを超えるGIF画像はメールに添付できません。
- 6 大容量添付ファイルのみを添付した場合のサイズです。
- 7 i モード端末へ送信する場合、i ショットセンターで i モード端末に送るのに適したサイズに変換されます。
- 8 動画 / i モーションを i モード端末へ送信する場合、 i モーションメール(動画閲覧用URLと動画保存期限が自動的に付与される)となります。送信先の i モード端末の種類によっては画像が粗くなったり、連続静止画に変換されることがあります。
- i モードメールを作成し(**© P.206** の操作 1 ~ 3)①で添付の入力欄を 選んで●を押す。



 添付ファイルを解除する ときは、添付欄のファイ ルを選んで●を押し、 6歳を押します。

| | ール作成<新規 | | |
|-----|---------------|-----|-------|
| 宛先 | docomo. taro. | 776 | doco |
| 顯之 | 春子さん歓迎 | 会 | |
| Sed | Map. jpg | 7 | . 4KB |
| 本文 | | 建 | 3099 |
| 春子 | さん歓迎会のt | 易所 | が決事は |

| 静止画 / イメージを 添付 | □ フォルダを選ぶ ● 画像を選ぶ 目● 画像を確認するときは、画像を選んで●を押します。 |
|------------------------|---|
| メロディを添 付 | フォルダを選ぶ ● メロディを選ぶ 目メロディを選ぶ 目メロディを選んで●を押します。再生を止めるときは、目を押します。 |
| 動画 / i モーショ ンを添付 | ③ フォルダを選ぶ ● 動画 / i モーションを選ぶ ■ ● 動画 / i モーションを再生する ときは、動画 / i モーションを選 んで ® を押します。再生を止める ときは、回を押します。 |
| 撮影した静止 画を添付 | ④[|
| 撮影した動画 を添付 | ⑤ 録画] ⑥ □○ 撮影した動画は、[カメラ撮影] フォルダに保存されます。 |

- メール作成画面に戻ります。添付欄に選択した ファイル名とファイルサイズが表示されます。
- ▲文入力欄の上に表示される残バイト数表示は、添 付ファイルのサイズを引いた値です。
- ●「待受:240×320」より大きいサイズのJPEG画像 を選んだときは、「待受サイズ(240×320)に縮小 しますか?]と表示されます。[はい]を選んで● を押すと縮小して添付されます。「 いいえ を選ん でで●を押すと、500Kバイト以下になるように圧 縮して添付されます。
- ●「待受:240×320 サイズはiモード端末に送信 するのに適したサイズです。
- 送信 を押す。

- ファイルサイズが500Kバイトを超える静止画を選択し た場合は、自動的に圧縮して添付されます。圧縮された ファイルは、マイピクチャの取得元のフォルダに元の ファイル名 + 「_M」の名前で保存されます。
- データBOXのマイピクチャやiモーションの取得元の フォルダに保存されている圧縮された画像を削除した 場合、未送信BOXに保存されている未送信メールに添付 されている画像が削除されることがあります。
- ▶ Flash画像、フレーム、スタンプ、FOMA端末にあらかじ め内蔵されているメロディは添付できません。
- 相手の機種がFOMA SH900iより前に発売された機種の場 合、送ったメロディを正しく再生できないことがあります。
- i モードメール添付やFOMA端末外への出力が禁止さ れているファイルは送信できません。

- FOMA端末で撮影した画像にファイル制限を設定して いる場合、添付して送信できますが、受け取った方はそ のファイルを外部へ送信できません。
- ンによっては、添付できないものもあります。 また、送信相手側機種によって、画像が粗くなったり、連 続静止画に変換されて表示される場合があります。
- メール添付可能なメロディー覧には、メール本文と合わ せるとデータ量がオーバーしてしまうメロディも表示 されます。

次の場合は10000バイトを超える静止画または i モー ションを添付できません

● 本文(添付したメロディ、画像を含む)の残りのデータ量 が200バイト未満の場合。ただし、デコメールは400バイ ト未満の場合。

撮影した静止画の添付について

- 存在一ドを「ON Iに設定している場合、撮影後の プレビュー画面は表示されません。
- すでに添付できる最大件数分のファイルが添付されて いる場合、または残バイト数が0バイトの場合は、カメ ラ起動は選択できません。

添付ファイルを確認する場合

● メール作成画面で確認したいファイルが添付されてい る添付欄を選んで回636を押します。

貼り付けられたデータについて

● メールに貼り付けられたメロディ(MFi)は、メールの返 信や転送をする際に引用できません。

i モードメールを保存しておき、 あとで送信する

i モードメールの作成中に操作を中断しなければ ならないときや、作成したiモードメールを保存し ておきたいときは、FOMA端末(本体)に一時保存し ておくことができます。また、保存したiモード メールを編集して送信できます。

- i モードメールの作成中(© P.206の 操作1~3)に、回221 保存を押す。
 - 作成中のiモードメー ルが、未送信メールとし て保存されます。



- 通常のiモードメール では、本文サイズと添付ファイルを合わせて 10000バイトまで保存できます。
- ◆ 大容量添付ファイル 静止画およびiモーショ ン)を添付する場合は、メール本文と合わせて 521800バイトまで保存できます。ただし、デコ メールに大容量添付ファイルを添付する際の最大 保存サイズは、521600バイトとなります。

メール作成中で宛先、題名、本文、添付ファイルのいずれか が入力されている場合、愛しを押すと、終了確認画面が表 示されます。[はい]を選択すると、メールの作成を中止で きます。ただし、作成を中止したメールは保存されません。

送信 / 保存した i モードメールを編集・ 送信する

■ 送信したiモードメールを編集・再送する

待受画面で 2 歳を押す。



- フォルダを選んで●を押し、i モード メールを選んで●を押す。

 - ■ を押すと、送信メールー覧画面に戻ります。
 メールー覧画面で、メールを選んで■を押しても編集できます。
 ■を押すと、再送できます。
 - メロディが添付されているときは、メロディが再生されます。メロディ自動再生で了P.228 を目動再生しない ITに設定しているときは、再生されません。メロディを止めるときは、⑥を押します。他の画面に移動してもメロディは止まります。
 - 画像が添付されているときは、本文の下に画像と添付種別マーク、ファイル名が表示されます。
 (፻줄 P.220)
- 3 編集・再送する。

| 編集 | ■または回じ メールを編集■ 新規作成時と同様に編集できます。P.206の操作2~3を参照してください。 |
|----|---|
| 再送 | (a) 2 n |

■ 保存したiモードメールを編集・送信する

- 待受画面で౩鑢を押す。
- 2 フォルダを選んで●を押し、i モード メールを選んで●を押す。
- 3 項目を選んで●を押し、編集して■ [送信]を押す。
 - 新規作成時と同様に編集できます。P.206の操作 2~3を参照してください。
 - ◆ 未送信メールは1件ずつ選択して、送信します。
 - 送信した i モードメールば、送信トレイ」に保存されます。ただし、振分け条件設定(で3P.226)の条件に合致していた場合は、設定したフォルダに保存されます。

メール自動受信

i モードメールを受信したときは

メール選択受信設定(*N*TP.214)が OFF Jに設定されている場合、i モードメールを自動的に受信します。

● 受信メールは i モードメールとSMSを合わせて最大 100~1000件まで保存できます。(受信メールのサイズに よって、保存できる件数が異なります。)

- 保存するメモリの空き容量がない場合、保護されていない保存日時の一番古い既読メールに上書きされます。必要なiモードメールは保護することをおすすめします。(ト書き確認のメッヤージは表示されません。)
- FOMA端末が次のいずれかの状態のとき、送信されてきた i モードメールは、i モードセンターに保管されます。
 - 電源が入っていないとき■ 保護や未読のiモード■ セルフモード中メールがいっぱいで空

中

- 圏外 容量
- テレビ電話の通話中■ 赤外線通信中
- メール選択受信設定が
- [ON]のとき ■ おまかせロック中
- 休暖ドイボのコピー メールがいっぱいで空き 容量がないとき ■ FirstPassセンター接続
- プッシュトーク通信中 (『倉 P.377)

■ のまかせロック中

お知らせ

- 通話中、i アプリ実行中、カメラ起動中、アラーム鳴動中 にメールを受信した場合、メール着信音は鳴りません。
- FOMA端末 本体)のメールをminiSDメモリーカードに コピー、またはminiSDメモリーカード内のメールを FOMA端末 本体)にコピーできます。
- ▼字サイズの設定によって、画面に表示される文字数が 変わります。

マークの意味

| マーク | 状 態 |
|---------------------|---|
| (青色) | 未読 i モードメールがあります。 (応 育 P.214) |
| 8 | 未読 i モードメールと未読SMSの両 方があります。(『全 P.214、P.233) |
| | FOMA端末内の受信iモードメール やSMSがいっぱいです。 未読メールの確認(管P214、 P234)保護解除(管P223)不要な メールの削除(管P223、P236)を 行ってください。 |
| (赤色) | FOMA端末内の受信 i モードメール やSMS、FOMAカード内のSMSがいっぱいです。 未読メールの確認 (27 P.214、 P.234) 保護解除 (27 P.223) 不要な メールの削除 (27 P.223、P.236)を 行ってください。 |
| SMS (赤文字) | 未読SMSがあります。(© T P.233) |
| SMS (青文字) | FOMAカード内のSMSがいっぱいです。不要なメールの削除(で)P.236) を行ってください。 |
| (青色) | センターでメールをお預かりしています。(メール選択受信設定が OFF かとき) i モードメールを受信したいときは、i モード問い合わせ(でア P215)を行ってください。 |
| | センターでお預かりしている i モードメールがいっぱいです。 i モード問い合わせ(『金 P.215)を 行ってください。 |
| PIM | PIMロックが設定されています。メールのPIMロック中に i モードメール を確認したいときは、端末暗証番号の 入力が必要です。(でア P.136) |

- i モードセンターに i モードメールが保管されていて も、[図] 青色 が表示されない場合があります。
- メール選択受信設定を[ON]に設定しているときは、[☑【青色)性[☑] は表示されません。

新着 i モードメールを表示する

i モードメールが届くと、自動的に受 信する。([☑]点滅)

- 受信を中止するときは、受信中に●を押します。
- 受信を中止した i モードメールは、i モードセンターに保管されます。
 ([□] [青色)表示)
- 受信を中止するタイミン グにより、i モードメー ルを受信してしまう場合 もあります。



受信終了後、i モードメールの受信結果が表示され、i モードメール着信音が鳴る。([☑]表示)





メインディスプレイ サブディスプレイ 受信完了画面 受信完了画面

- FOMA端末を閉じているときは、サブディスプレイは、受信完了」と表示されたあと、i モードメールとSMSの合計の件数が表示されます。
- サール着信音にiモーションを設定しているときは、受信結果が画面下側に表示されます。
- 受信したiモードメールは、[受信トレイ]に保存されます。ただし、振分け条件設定(でア.226)の条件に合致していた場合は、設定したフォルダに保存されます。
- 複数のiモードメール、メッセージR/Fを同時に 受信したときは、最後に受信したiモードメール、または設定されているメッセージR/Fの着信 音がなります。
- 3 受信結果画面で メール を選んで ● を押す。
 - ◆ 未読のメールが保存されているフォルダは、ピンク色で表示されています。



- SMSを受信したときも、受信BOXに保存されます。
- 受信結果画面で、何も操作せずにそのままにして おくと、約30秒後、自動的に受信前の画面に戻り ます。待受画面に戻るとし新着メールあり 件] と表示されます。
- _______フォルダを選んで●を押し、i モード メールを選んで●を押す。
 - 受信メールの見かたについては、P.220を参照して ください。

お知らせ

• iモードメールでは、メロディや動画、静止画を添付ファイルとして送受信できます。対応していない添付ファイルは、iモードセンターで削除されます。添付ファイルを削除した場合は、本文に添付ファイル削除]の文字が追加されます。

お知らせ

- 画像が添付されているときは、本文の下に画像と添付種 別マーク、ファイル名が表示されます。
- i モードメールに大容量の画像ファイルが添付されていて、自動的に取得できなかったときは、本文に表示されている[管画を数] を選択すると画像が取得され、データBOXのマイピクチャの【i モード フォルダに保存されます。メモリの空き容量がない場合は、不要なファイルを選択削除して、メモリの空き容量を増やしてから保存します。
- メロディとiアブリToの両方が貼り付けられている場合は、両方のデータが無効となります。
- あらかじめ受信する i モードメールのサイズ 本文+添付ファイルまたは貼付データ | 定制限できます。(i モードメニューから[i Menu][料金&お申込・設定][メール設定][メール設定][メールサイズ制限]設定した文字数(データ星)を超えた場合、添付ファイル、貼付データはiモードセンターで削除されます。削除された添付ファイルや貼付データを再度受信することはできません。
- 画像が貼り付けられているデコメールの場合、添付ファイル受信で画像を受信しないように設定しているときは、「Notation を受信しないように設定しているときは、「Notation を受ける。
- To, Cc, Bccを設定できるFOMA端末やパソコンなどから送信されたiモードメールは、自分がTo, Cc, Bccのどれに当てはまるかを、FOMA端末で確認できます。(ピア P.220)
- 正しく表示できない文字はスペースなどで表示されます。着信音を止めるとき
- 次のボタンを押します。

待受中以外の状態で受信したとき

 メール受信表示設定を「通知優先」に設定している場合、 メール着信音が鳴り、ディスプレイに「□」と受信完了 画面が表示されます。

メール選択受信

i モードメールを選択して受信する

i モードセンターに保管されている i モードメールのタイトルなどを確認し、受信するメールを選択したり、受信前に i モードセンターでメールを削除できます。メール選択受信をご利用になるためには、あらかじめ[メール選択受信設定]を[ON]に設定します。なお、[ON]に設定した場合は、自動的に i モードメールを受信できません。

i モードメールが届いたときは

メール選択受信設定を ON IC 設定しているときに i モードセンターに i モードメールが届くと、待受画面には右の画面が表示されます。(メール選択受信通知)

センターに 図あり

メインディスプレイ



サブディスプレイ

●、■■ または■ を押すと、表示が消えます。i モード

メールを選択受信するときは、表示を消してから 行ってください。

- 布上の画面が表示されているときに、電話がかかってきて
 て⑥目や⑥団を押しても、通話終了後、再び右上の画面に 戻ります。
- 右上の画面が表示されるときは、メール着信音は鳴らず、 バイブレータも振動しません。

i モードメールを選択受信する <メール選択受信>

待受画面で᠍・□҈を押す。

- iモードセンターに接続され、iモードセンターに保管されているiモードメールが表示されます。
- ◆ メール選択受信設定を [OFF]に設定していると きは、[メール選択受信を

ご利用になる場合は「メール設定」から「メール選択受信設定」をONにしてください」と表示されます。●を押すと、メール選択受信設定画面が表示されます。□至IONを押し、「はいを選んで●を押してから、操作1を行ってください。

______i モードメールごとに【 受信 】[削除] または【 保留]を選んで ●を押す。

表示されていない部分を 確認するときは、♪を押 します。



- ファイルが添付されているときはサイズの右側に 次のアイコンが表示されます。
 - ⑥ :画像ファイルが添付されています。♪ :メロディファイルが添付されています。濇 :i モーションが添付されています。
- i モードセンターの i モードメールをすべて削除するときは、メール選択受信画面の最下部にある[則況 を選んで®を押します。確認画面で[歴宝 を選んで®を押すと、i モードセンターの i モードメールがすべて削除されます。
- <mark>3</mark> [<u>受信/削除</u>]を選んで●を押し、 「 決定]を選んで●を押す。
 - 受信/削除したいiモードメールを選び直すときは、[[年ンンヤル]]を選んで(●を押します。

4 受信したiモードメールを表示する。 (**② P.214**の操作3~4)

関連操作

i モードから選択受信する < メール選択受信 >

i モード問い合わせ

i モードメールがあるかどうか を問い合わせる

圏外、セルフモード中、電源が入っていないときなどに送られてきたiモードメールはiモードセンターに保管されています。(『全P.213)iモードセンターに問い合わせて受信できます。

- iモード問い合わせをする種類(iモードメール、メッセージR/F)を設定できます。(€育P227)
- お買い上げ時は、すべての種類の問い合わせをするよう に設定されています。(『全 P.227)
- メール選択受信設定を ON Jに設定していても、iモード問い合わせをすると、すべてのiモードメールを受信します。
- iモード問い合わせをしたあと、[が点滅している間に再びiモード問い合わせの操作をしても、実際には問い合わせを行いません。すべての種類について[0件]と表示されます。
- SMSの問い合わせについては、P.234を参照してください。
- 複数のiモードメール、メッセージR/Fを受信したときは、最後に受信したiモードメール、メッセージR/Fに設定されている着信音が鳴ります。
 - 待受画面で□፲፮または圓缍፮を押す。
 - 待受画面で回を2回押しても、i モード問い合わせを行います。
 - iモード問い合わせ設定(**) P.227)の設定に従い[iモードメール] [メッセージR] [メッセージF])の順でiモード問い合わせを行います。(問い合わせをしているマーク([○]) [②] [②] [[○]) が順次表示されます。)
 - 受信を中止するときは、受信中に●を押します。
 - 受信を中止したiモードメールは、iモードセンターに保管されます。(「 図 【 青色 表示)
 - 受信を中止するタイミングにより、i モードメールを受信してしまう場合もあります。
- 2 問い合わせ結果が表示され、i モード メールがある場合は、i モードメール 着信音が鳴る。
 - ◆ センターにiモードメールが保管されていないときは、件数が 0 と表示されます。
- **3** 受信したiモードメールを表示する。 (**2 P.214**の操作3~4)

お知らせ

電波状況などにより、エラーメッセージが表示され、問い合わせできない場合や中断される場合があります。

i モードメール返信

i モードメールに返信する

i モードメールの返信方法には、受信メールの本文 を引用して返信する方法と、本文を引用しないで返 信する方法があります。

- 未送信BOXのメモリの空き容量がない場合は、iモードメールを返信できません。
- SMSの返信については、P.234を参照してください。

i モードメールを表示し(応**育 P.214** の操作 1 ~ 4), 圇 □ ≦ [返信 / 転送]を 押して返信方法を選ぶ。

返信 ● 受信メールの題名の先頭に Re: が 付いた題名が入力されています。 受信メール の本文を引 用して返信 本文の先頭に > が挿入され、受信 メールの内容が引用されます。 デコメールのときは、装飾と挿入し た画像が引用されます。

- ◆ メール一覧画面で目または、メール表示画面で 同を押してもメールを 返信できます。
- 返信できないiモードメールを選んだときは、 [返信先が無効です]と表示されます。
- メール作成く返信> 宛先 000000 AA ab 1234yz 創 顕名 Re: 春子さん歓迎会準 (添付なし) 本文 類 10000
- 引用返信で9983バイト以上のデコメールを選んだときは、入力可能な残パイト数はマイナス表示になり、[図 が表示されます。10000バイト以内になるように編集してください。
- 同報があるiモードメールを選んだときは、返信 先の選択画面が表示されます。□≦ 差出人に返 信 または[2] 全員に返信 を押します。
- 2 iモードメールを作成し、送信する。
 - 題名や本文を編集できます。詳しくは、P.206の操作2~3を参照してください。

お知らせ

- iモードメール作成中に運動を押すと、終了確認画面が表示されます。[はい] を選択すると、iモードメールの作成を中止できます。ただし、作成を中止したiモードメールは保存されません。
- iモードメールの返信画面で未編集のまま■■を押すと、終了確認画面は表示されません。
- [>]と本文と合わせて全角5000文字(半角10000文字)を超えると、超えた部分が削除されます。
- 送信元のメールアドレスが50文字を超えているときは 返信できません。返信できない1モードメールには受信 メール表示画面で □ が表示されます。
- 相手がシークレットコードを登録している場合、iモードメール送信時にメールアドレスにシークレットコードを付加する必要があります。(€至 P207)
- ◆ 本文に
 i アプリToが貼り付けられている場合、引用返信しても
 i アプリToは引用できません。また、データリンクソフトや赤外線運信を利用しても、
 i アプリToの情報は送信できません。

手早く返信する < クイック返信 >

受信メール表示画面から簡単に返信メールを送信で きます。

- あらかじめクイック返信メール設定(で育P.228)で本文を登録しておきます。10件まで登録できます。
 - i モードメールを表示し(© P.214 の操作 1 ~ 4) @ [急 2 差 [クイック 返信 を押す。
 - 🤰 本文を選んで◉を押す。
 - ◆ 本文を確認するときは、本文を選んで証 確認 を押します。
 - 宛先、題名、本文を確認します。
 - 3 🗓 送信 を押す。

i モードメール転送

i モードメールを他の宛先に転 送する

- 送信メールを保存するメモリの空き容量がない場合は、 i モードメールを転送できません。
 - i モードメールを表示し(です P.214の 操作1~4) ◎ □ ◎ □ ◎ 転送 を押す。
 - 受信メールの題名の先頭に「Fw: 」が付いた題名が 入力されています。
 - デコメールのときは、装飾と挿入した画像が転送 されます。
- 2 i モードメールを作成し、送信する。
 - 題名や本文を編集できます。詳しくは、P.206の操作2~3を参照してください。

お知らせ

- iモードメール作成中に回回を押すと、終了確認画面が表示されます。[はい]を選択すると、iモードメールの作成を中止できます。ただし、作成を中止したiモードメールは保存されません。
- iモードメールの転送画面で未編集のまま■団を押すと、終了確認画面は表示されません。
- 本文の編集後、全角5000文字(半角10000文字)を超えると、超えた部分が削除されます。

転送するiモードメールにメロディや画像が添付されていたとき

- ◆ メロディや画像も転送されます。ただし、メロディ添付のiモードメールを転送した機種がFOMA SH900iより前に発売された機種の場合、送ったメロディを正しく再生できないことがあります。
- 転送するiモードメールに、iアプリToやiモードメール添付、FOMA端末外への出力が禁止されているファイルが添付されているとき、それらのファイルは削除されます。

メールアドレスや電話番号を電 話帳に登録する

受信メールや送信メールの送信元や宛先、または メール本文に書かれたメールアドレスや電話番号を 電話帳に登録できます。

- SMSの場合、送信元/宛先の電話番号が電話帳の電話番号欄に登録されます。
- 次の場合は、電話帳に登録できません。
 - メールアドレスが半角50文字を超える受信メール
 - ダイヤル発信制限中
 - FOMA端末(本体)電話帳の場合は750件、FOMAカード電話帳の場合は50件がすでに登録されているとき

送信元 / 宛先のメールアドレスを電話帳に登録する < アドレス登録 >

受信メール表示画面で 📵 💷 🝱 ア ドレス登録 を押し、登録方法を選ぶ。

● 送信メールのときは、送信メール表示画面で● ⑦型 □3 を押します。

| FOMA端末(本体)電話帳に新規登録 | 1.0 |
|--------------------|-----------------|
| FOMAカード電話帳に新規登録 | 2 400 |
| 電話帳に追加/上書き登録 | 3 章 名前 を選ぶ ● |

電話帳入力画面に、送信元または宛先のメールアドレスが入力されています。電話帳登録の操作を続けます。(€27 P.97、P.102)

お知らせ

- 電話帳のPIMロック中は、端末暗証番号を入力すると電 話帳に登録できます。
- 宛先が複数存在する場合は、操作1のあとアドレス選択 画面が表示されます。宛先を選んで●を押します。

|メール本文の電話番号やメールアドレ |スを電話帳に登録する < 電話帳登録 >

- 受信メール表示画面で電話番号やメールアドレスを選んで回る。2至[電話帳登録]を押し、登録方法を選ぶ。
 - 送信メールのときは、送信メール表示画面で● 7-基2-基を押します。

| FOMA端末(本体)電話帳に新規登録 | 1 |
|--------------------|--------------|
| FOMAカード電話帳に新規登録 | 2 % |
| | 3 急 名前 を選ぶ ● |

電話帳入力画面に、選択した電話番号やメールアドレスが入力されています。電話帳登録の操作を続けます。(②〒P.97、P.102)

画像メール受信

画像メールの画像を表示する

大容量添付ファイル(静止画)を自動的に取得できなかったときや、URLが記載されたメールを受信したときは画像を取得します。

 大容量添付ファイル(静止画)はメール受信時に自動的に 取得されますが、取得に失敗した場合は(●画像あり)が 表示されます。

例:大容量添付ファイル 静止画 の場合

- 受信した大容量添付ファイルのある メールを表示し(© P.214の操作 1 ~ 4) 本文中の[⑤画像あり] を選んで ● を押す。
 - 画像が取得されデータBOXのマイピクチャの [iモード]フォルダに保存されます。
 - メモリの空き容量がない場合は、不要なファイル を選択削除して、メモリの空き容量を増やしてか ら保存します。
 - ◆ 大容量添付ファイル(静止画)が取得できなかった場合、静止画は添付されません。
 - 画像のURLが記載されているときは、画像のURL を選んで®を押します。iモード接続確認画面が 表示されます。iI はい を押すとiモード接続が 開始され、画像が表示されます。
 - 表示した画像の保存方法は、サイトやインターネットホームページから画像をダウンロードする場合と同様です。P.186を参照してください。

i モーションメール受信

i モーションメールから i モーションを再生・保存する

受信したiモーションメールには、iモーション閲覧のためのURLが記載されています。[灣あり]が表示され、URLを選択すると、i モーションメールセンターからiモーションのファイルを取得して、再生することができます。

- i モーションが添付されている受信メールを表示し(で) P.214の操作1~4) 本文中のURLを選んで●を押す。
 - iモード接続確認画面に「サイトに接続しますか?」と表示されます。
 ii はい」を押すと取得が開始されます。
 - i モーションが取得され、完了後、再生を行います。i モーションによっては、取得しながら自動的に再生を行い、再生が終ったときに、データ取得完了画面が表示されるものがあります。
 - 再生回数が決められているiモーションは、再生するときに残り回数が表示されます。再生するときは、[はい]を選んで●を押します。
 - 再生期限が決められているiモーションは、再生するときに再生期限が表示されます。
 - 再生期間が決められている i モーションは、再生 するときに再生期間が表示されます。
 - i モーションを保存するときは、取得した i モーションを再生中または停止(一時停止)中に回□
 を押します。



- iモーション取得開始直後に音声電話着信があった場合は、iモーション取得が中止されます。
- iモード端末へiモーションメールを送信した場合、 iモーションメールセンターに保存されたiモーション閲覧用URL1件につき50回まで取得できます。50回を超えた場合は、iモーションを取得できません。
- i モーションメールに添付されている i モーションを パソコンなどで再生する場合は、対応のソフトが必要で す。(€分P.379「動画再生ソフトのご紹介」詳しくは、ド コモのホームページを参照してください。
- iモーションによっては、データを取得しても正しく再生できないことがあります。
- データを取得しながら再生できる i モーションの場合、電波状況などにより再生ができなくなった場合でも、i モーションの取得完了後に再生できます。

添付ファイル確認

添付ファイルを確認・保存・削除する

i モードメールに添付されている、画像・メロディ を確認・保存・削除できます。

 添付ファイルはデータBOXのマイピクチャの[iモード] フォルダ、メロディの[iモード]フォルダにそれぞれ保存されます。

- ファイルが添付されている受信メール を表示し(でア.214の操作1~4) 国任副任副 添付ファイル確認 を押す。
 - 送信メールのときは、 1200 を押します。
 - 添付ファイルのURLを確認するときは、 (4.5)(2.5)を押します。
- 🤰 🗓 でファイルを選び、確認する。

| 確認 | | ● 添付ファイルが表示または 再生されます。 |
|----|------|--|
| 保存 | | <pre>[[はい] ●</pre> |
| 削除 | 1件削除 | □ |
| | 全件削除 | |

お知らせ

- iモードメールに添付された画像は、正しく表示されないことがあります。また、縦横ともに2048ドット以下、画像面積が1536×2048ドット以下のサイズの画像は表示されますが、そのサイズを超えた場合、受信しても表示されない場合があります。
- メモリが不足している場合、保存することができません。不要なファイルを削除し、メモリの空き容量を増やしてから保存してください。(近常P.293)

本文中画像確認

デコメールに挿入された画像を 確認・保存する

- 画像は、データBOXのマイピクチャの[iモード]フォルダに保存されます。
 - - 送信メールのときは、● 5 型 2 型 を押します。

本文中画像確認 adcm31.gif

🄰 🗓で画像を選び、確認する。

確認 ● 保存 ■ [はい] ●

お知らせ

- 添付された画像は、添付ファイル機器で確認・保存を 行ってください。
- 動画、または10001バイト以上のJPEG画像は、本文中画 像確認からは保存できません。

テンプレート保存

デコメールをテンプレートとし て保存する

- メモリが不足している場合、テンプレートを保存できません。不要なファイルを選択削除し、メモリの空き容量を増やしてから保存してください。(€7 P.293)
- 保存したテンプレートは、メールメニューの「テンプレート」に保存されます。
- 受信したデコメールを表示し (『**② P.214**の操作 1 ~ 4) ◎ ⑥ ■ ③ ■ [テンプレート保存]を押し、[はい]を 選んで **③** を押す。
 - 送信メールのときは、● 7-3 3 3 を押します。

お知らせ

- 保存したテンプレートには、自動的に保存日時をもとにしたタイトル名が付けられます。
 例:2006年9月22日午後1時5分7秒に保存した場合「060922 130507]
- 受信したデコメールに添付ファイルがあっても、添付ファイルなしで保存されます。
- 挿入画像がファイル制限されている場合、画像は削除して保存されます。

受信BOX / 送信BOX / 未送信BOX

受信 / 送信メールBOXのメール を表示する

受信、送信、未送信のiモードメールやSMSを確認できます。

iモードメールとSMSの両方が、受信BOXや送信BOXに 保存されます。

- 受信メール、送信メール、未送信メールは i モードメール とSMSを合わせて下記件数まで保存されます。 受信メール:最大100~1000件
 - 送信メール:最大50~200件 未送信メール:最大50~200件
 - (メールのサイズによって、保存できる件数が異なります。)
- 受信 / 送信 / 未送信の i モードメールとSMSは、フォル ダで管理できます。FOMA端末(本体)には、自分でフォル ダを作成できます。
- FOMA端末(本体)とFOMAカードのそれぞれば送信ト レイ 1「受信トレイ フォルダがあります。「送信トレイ 1 フォルダには、FOMA端末(本体)とFOMAカードの(送信 トレイ 1の送信メールが混在して表示されます。「受信ト レイフォルダも同様です。
- あらかじめ電話帳にメールを送信された相手のメールア ドレスと電話番号が登録されている場合、発信すること ができます。

待受画面で□ Las 受信BOX を押す。

- 未読のi モードメールまたはSMSがある場合、そ のフォルダはピンク色で表示されます。
- 送信メールを確認するときは、待受画面で□ 2.3 を押します。
- 未送信メールを確認するときは、待受画面で 図3歳を押します。

フォルダを選んで®を押し、iモード メールやSMSを選んで●を押す。

メール連動型iアプリ フォルダのメールを表示 するときは、フォルダを 選んで◎を押し、 [i モードメール閲覧] を選んで●を押してか ら、i モードメールを選 んで●を押します。



メール表示画面

| 表示終了 | PMR HLD |
|---------------------------------------|---|
| 他のメールを確認 | ● メール一覧画面で メールを選び直す |
| 表示中の受信 / 送信 メールのアドレスや題 名、本文をコピー | □5.3.2.3.(送信メールのときは回6.3.2.3.) 項目を選ぶ |

メール表示画面での画面操作

| 下スクロール | |
|------------|----------|
| 上スクロール | |
| 画面単位下スクロール | 8 |
| 画面単位上スクロール | <u> </u> |
| 次メール表示 | 0 |
| 前メール表示 | 0 |

関連操作

メール表示画面から電話をかける < 電話発信 >

- 9 受信メール表示画面で 回 7 3
 - 送信メール表示画面のとき: 8 3
- **2** 「はい 1▶ •

関連操作

- 3 音声電話をかけるときは●
 - テレビ電話をかけるとき:
 - プッシュトークをかけるとき: □





未送信BOX



受信BOX一覧の場合、未読メールが保存されると、ピン ク色で表示されます。

①: 作成されたフォルダ

□~ 9のフォルダの場合、 □ ~ 9 № を押すと、対 応するフォルダのメール一覧画面が表示されます。

- (2) スール連動型iアプリのフォルダ
- 2 フォルダ名
- **③** iモードメール、SMSの総件数

- サール連動型iアプリを削除する場合、自動的に作成さ れたメールフォルダを同時に削除するかしないかを選 択できます。なお、メールフォルダ内に保護されている メールがある場合はフォルダの削除はできません。
- FOMAカードへのコピーについては、P.236を参照して ください。
- miniSDメモリーカードへのコピーについては、P.284を 参照してください。
- 赤外線通信については、P.295を参照してください。





7

■未送信メール一覧



■ 受信メールの種類

☑:未読iモードメール ②1:メール連動型iアプ □ 未読i モードメール リでの未読iモード (保護有) メール

会 : 既読 i モードメール。 ☆ : 既読 i モードメール (保護有)

翩:未読SMS 爾:未読SMS(保護有)

□: 既読SMS(保護有) 顧: FOMAカード未読 SMS

試: 既読SMS

課: FOMAカード既読 SMS

%:メール連動型iアプ リでの未読 i モード メール(保護有) 図:メール連動型iアプ

リでの既読iモード メール での既読 i モードメー ル(保護有)

会 : 返信済み 第:返信済み(保護有) 会 : 転送済み

🕯 : 転送済み(保護有) 「受信トレイ フォルダの場合、FOMA端末(本体)と FOMAカード両方の「受信トレイ1内のiモードメール とSMSが混在表示されます。

2 送信メールの種類

4目:送信済み1モード メール

メール 保護有) 劉:送信済みSMS

🕎: 送信済みSMS (保護有)

FOMAカード送信済 **₩SMS**

49:メール連動型iアプ リでの送信済み

i モードメール 38:メール連動型iアプ リでの送信済みiモー ドメール(保護有)

「送信トレイ フォルダの場合、FOMA端末(本体)と FOMAカード両方の[送信トレイ]内のiモードメール とSMSが混在表示されます。

3 未送信メールの種類

■ : 未送信 i モードメール ■ : 未送信SMS(保護有) (保護有)

4 フォルダ名

5 題名(題名のないメールは無題]と表示されます。) 先頭から全角7文字(半角14文字)まで表示されます。

6 データが付いているとき

🖄 : メロディが添付または貼り付けられています。

🋍 青文字):GIF画像が添付されています。

🌇 青文字): 10000バイト以下のJPEG画像が添付さ れています。

🌇(赤文字):10001バイト以上のJPEG画像が添付さ れています。

②:動画/iモーションが添付されています。 (送信メール/未送信メールのみ)

🖄 : 大容量の画像ファイルがサーバーに保存されてい ます。(受信メールのみ)

20: i アプリToの情報が付いています。 (受信メールのみ)

7 受信日時(受信メール) /送信日時(送信メール)/保存 日時(未送信メール)

当日の場合は時間、当日以外の場合は日付が表示されます。 お買い上げ時は、iモードセンターで受信した日時の新 しい順に表示されます。(表示方法を変更できます。 [管 P.223)

● 受信SMSの場合は、相手によって、次のように表示されま す。

■ 相手の雷話番号が通知され、かつ雷話帳に登録されて いる場合......電話帳に登録されている名前

■ 相手の電話番号が通知され、電話帳に登録されていな い場合......[090(または080など)XXXXXXXX]

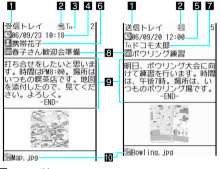
■ 相手の電話番号が非通知の場合[非通知設定]

■ 相手が公衆電話を利用して送信した場合

◆ 大容量の画像ファイルまたは1 モーションが添 付されているメールについては、その添付ファイルをデー タBOXから削除した場合でも、受信/送信/未送信メール ・覧画面では添付を示すアイコンが表示されます。



送信メール表示



1 フォルダ名

文字サイズ設定により表示文字数が異なります。

大きい文字 : 全角5文字(半角11文字) : 全角7文字(半角14文字) 小さい文字 :全角9文字(半角18文字)

2 保護マーク

保護されているときに表示されます。

受信種別(To / Cc / Bcc)が表示されます。

型 受信日時 i モードセンターまたはSMSセンターで受信した日 時が表示されます。)

5 送信日時

6 送信元

送信種別(To/Cc:同報が設定されている場合に表示さ れます。)

☆ : Toに指定されていたアドレスが返信不可の場合 (50文字を超える場合など)に表示されます。

: Ccに指定されていたアドレスが返信不可の場合 (50文字を超える場合など)に表示されます。

7 宛先(送信先)

送信種別(To/Cc/Bcc)

8 題名

文末には - END - が表示されます。また、受信可能文字 数を超えた場合、[/]または、//が表示され、超えた部分 が自動的に削除されます。

10 添付種別マーク/ファイル名

添付ファイルがあるときに表示されます。

🖄 : メロディが添付または貼り付けられています。

🋍 青文字):GIF画像が添付されています。

🚳 青文字):10000バイト以下のJPEG画像が添付さ れています。

る (赤文字) : 10001バイト以上のJPEG画像が添付さ

れています。

- : i モーションのURLが記載されています。(受信 メールのみ)
- 3 : 動画 / i モーションが添付されています。(送信メールのみ)
- ③ : 再生できない(壊れている)メロディが添付されています。
- 3 : 再生できない(壊れている) GIF画像が添付されています。
- ③ (青文字): 再生できない(壊れている) JPEG画像が 添付されています。
- ③ (赤文字): 再生できない(壊れている)大容量JPEG画像が添付されています。(送信メールのみ)
- ※図:無効なデータが貼り付けられています。 画面操作については、P.219「お知らせ」内の「メール表示画面での画面操作」を参照してください。
- 宛先または送信元のメールアドレスが電話帳に登録されているときは、相手の名前が宛先または送信元の欄に表示されます。電話帳に登録されていない場合、電話番号またはメールアドレスが表示されます。ただし、電話帳のPIMロック中や、電話帳がシークレット登録 でア・111)されている場合、名前は表示されません。シークレット登録した電話帳の名前を表示させるには、シークレットモード(でア・145)をON」に設定してください。
- 受信メールの場合、画像が添付されているときは、画像が表示されます。

メールをお預かりセンターに保存する< 電話帳お預かりサービス >

- FOMA端末(本体)に保存されているiモードメールや SMSを保存できます。
- 1件あたりのファイルサイズが10000バイトを超える メールは、保存/更新できません。
- 選択保存するときは、最大10件まで選択できます。
- 本サービスはお申し込みが必要な有料サービスです。
- 保存したメールの復元などの利用方法について詳しく は、『ご利用ガイドブック(iモード < FOMA > 編)』をご 覧ください。
 - 受信 / 送信 / 未送信メール一覧画面 (🖅 P.219)でメールを選んで回 🔙 「お預かりセンターに保存 を押す。
 - 受信メール表示画面のときは、同○□□を押し、 送信メール表示画面のときは、同○□□を押した あと、[はい]を選んで●を押し、端末暗証番号を 入力して●を押します。
- プメールを保存する。

| 1件保存 | □為 [はい] ● 端末暗証番号を入力 ● |
|-----------------------|--|
| 複数のメール をまとめて 保存 | ② メールを選ぶ●(くり返し可) 回 [はい] ● 端末暗証番号を入力 ● すべてを選択/解除する場合は、画全選択]/ 画全解除を押します。 |

お知らせ

- 添付ファイルも保存できますが、大容量添付ファイル、 FOMA端末外への出力が禁止されているデータ、i アプリToの情報は保存できません。
- SMS送達通知は保存できません。
- お預かりセンターへ保存したときの通信履歴は、電話帳 通信履歴表示で確認できます。(♥〒P.112)

フォルダを管理する

受信 / 送信 / 未送信の i モードメールやSMSは、 フォルダに分けて管理したり、削除や表示順番を並 べ替えることができます。

- フォルダは、それぞれ最大20個[受信トレイ][送信トレイ][末送信トレイ] メール連動型 i アブリフォルダを 含まず)作成することができ、フォルダ名を編集したり、 削除できます。(ただし、[受信トレイ][送信トレイ][末送信トレイ] メール連動型 i アブリは名前を編集したり、削除したりできません。)
- 保護設定したメールは全件削除では削除できません。
- フォルダを作成する < フォルダ新規作成 > / フォルダ名を編集する < フォルダ名編集 >
 - **1** 受信 / 送信 / 未送信BOX一覧画面 (『倉 P.219)でフォルダを選んで
- フォルダ名を入力 / 編集 し、 ●を押す。

お知らせ

- FOMAカードにはフォルダを作成できません。
- フォルダ名は最大全角9文字(半角18文字)まで入力できます。
- フォルダの表示順を1つ上に移動する <フォルダ移動)>
 - 受信 / 送信 / 未送信BOX一覧画面 (省 P.219)でフォルダを選んで 📵 🗓 🖫 [フォルダ移動()]を押 す。

お知らせ

- [受信トレイ][送信トレイ][未送信トレイ]メール連動型iアプリフォルダの位置は変更できません。
- フォルダのセキュリティを設定する <フォルダセキュリティ>
 - 受信 / 送信 / 未送信BOX一覧画面 (『全 P.219)でフォルダを選んで 回[3] 4 5 [フォルダセキュリティ]を 押す。
- 対端末暗証番号を入力して●を押す。

| J | | , L O | 16 12 13 16 | |
|---|----|-------|-------------|-----|
| | 設定 | 1.0 | 解除 | 2 7 |

お知らせ

フォルダセキュリティを ON に設定すると、フォルダのマークが □ に変わります。
 また、メール一覧を表示するときに機木噌証券号の入力が必要になります。

● 受信 / 送信 / 未送信BOX内のフォルダにフォルダセ キュリティを設定すると、チャットメールを開いた場 合、端末暗証番号を入力しないとチャットメールを閲覧 することができません。

フォルダを削除する

フォルダを削除した場合、フォルダに保存されている メールも削除されます。保護されているメールがある場 合はフォルダを削除できません。

| 削除方法 | 説明 | 操作できる 画面 |
|-----------------------|---|---------------------|
| フォルダ 1件削除 | フォルダを1件ずつ削除します。 | 受信/送信/ 未送信BOX |
| フォルダ 選択削除 | 複数のフォルダをまとめて削 除します。 | 一覧画面 |
| 既読全件 削除 (受信メール) | [受信トレイ を含む全フォル ダ内の保護されていないすべ ての既読 i モードメール / SMSを削除します。 | 受信BOX |
| 未読全件 削除 (受信メール) | [受信トレイ を含む全フォル ダ内の保護されていないすべ ての未読 i モードメール / SMSを削除します。 | 一覧画面 |
| 全削除 (フォルダ残) | フォルダは残して、すべての フォルダ内の保護されていな いiモードメール/SMSを 削除します。 | 受信 / 送信 / 未送信BOX |
| 全削除 (フォルダ消) | すべてのフォルダと、保護されていないすべてのiモードメール/SMSを削除します。 | 一覧画面 |

作成したフォルダを削除する < 削除 >

- **1** 受信 / 送信 / 未送信BOX一覧画面(© P.219) でフォルダを選ぶ ▶ 📵 🛛 🕮
- 2 [フォルダ1件削除]
 - フォルダを選んで削除するとき: 2.4.▶ フォル ダを選ぶ ●(くり返し可)▶ 回
- 3 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [はい] ▶ ●

、 てのメールを削除する<全件削除

- ¶ 受信 / 送信 / 未送信BOX一覧画面で
- 2 5 全削除(フォルダ残)]
 - 既読メールを全件削除するとき:3歳
 - ◆ 未読メールを全件削除するとき: 4.5
 - フォルダごと全件削除するとき:6.5
 - 送信BOX一覧画面 / 未送信BOX一覧画面の
 - 送信BOX一覧画面 / 未送信BOX一覧画面で フォルダごと全件削除するとき: 4.5
- 3 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [はい] ▶ ●

- ●「受信トレイ \「送信トレイ \「未送信トレイ \は削除 できません。
- メールが保存されているフォルダも削除できます。
- 「全削除(フォルダ消)を選択した場合、保護されてい ないiモードメールやSMSは削除されますが、保護さ れているiモードメールやSMSは削除されません。保 護されているiモードメールやSMSが保存されてい るフォルダは残ります。

- メール連動型iアブリフォルダに対応したソフトが ある場合、フォルダを削除できません。ソフトを削除 してからフォルダを削除してください。また、対応し たソフトがない場合、フォルダを削除できますが、受 信BOX、送信BOX、未送信BOX一覧内に作成された メール連動型 i アプリフォルダのうち、いずれかを削 除すると、他のメール連動型iアプリフォルダもすべ て削除されます。
- フォルダ選択削除の場合、
 『 全選択 1/
 『 全解除 を 押してすべてを選択/解除できます。

メールの表示を切り替える <表示切替 >

メール一覧画面で以下の5通りの表示に切り替える ことができます。

- お買い上げ時は、[日時+題名表示]に設定されています。
- 受信BOX、送信BOX、未送信BOXについて、それぞれの表 示方法を設定できます.







2 名前表示



受信トレイ ® docomo. AA ab1234vz@ % ■ docomo. taro. ∆∆@docom € 090XXXXXXXXXX docomo. ∆∆ab1234yz@do ¬ docomo ∧∧ ab1234vz@d docomo. ∆∆_ab1234yz@d 🖻 docomo, taro. ΔΔ@doco 😘 アドレス表示 3

1 SMSは本文先頭文字を表示 します。

- 2 電話帳に登録されていない 場合は、メールアドレスま たは電話番号を表示しま
- 3 SMSは電話番号を表示しま す。
- 待受画面で回じる 受信BOX を押す。
 - 送信メールのときは、待受画面で回2歳を押します。
 - 未送信メールのときは、待受画面で3 3 を押し ます。
- フォルダを選んで●を押し、 ◎ 6 歳 □ 表示切替 を押す。
- 表示方法を選ぶ。

| 題名表示 | 1.* | 日時 + 名前表示 | 4 gri |
|-----------|-------|-----------|-------|
| 日時 + 題名表示 | 2 2 | アドレス表示 | 5 |
| 名前表示 | 3 .s. | | |

- 受信メールの差出人のアドレスを表示する < アドレス確認 >
 - 受信メール一覧画面(ੴ P.219)で メールを選んで ❷ ⑥ ὧ ③ ὧ [アドレス 確認 を押す。
- メールを並べ替える < ソート>

メールの表示方法

| 日付順(新 旧) | 受信/送信/保存した日時が新しい順 |
|---------------|---|
| 日付順(旧新) | 受信 / 送信 / 保存した日時が古い順 |
| アドレス順 | 相手のメールアドレスによって、数字 英字大文字 英字小文字の順 |
| 題名順 | 題名によって、半角文字、記号 数字 英字大文字 英字小文字) 全角文字 (ひらがな カタカナ 漢字 絵文字 数字 英字大文字 英字小文字) 半角 カタカナの順 各文字種類内では、文字 コード順) |
| 保護メール優先 | 保護メール 通常のメールの順 |
| 添付ありメール 優先 | 添付ありメール 添付なしメールの順 |

各項目内は「日付(新 旧)」の順で表示されます。

- 受信 / 送信 / 未送信メール一覧画面 (『変 P.219)で回[6』[2』[ソート]を押 す。
- ソート方法を選び◉を押す。

お知らせ

- [受信トレイ][送信トレイ]の場合、iモードメール、 FOMA端末(本体)のSMS、FOMAカードのSMSのすべてがソートされます。
- お買い上げ時は、受信/送信/未送信メールのいずれ も、送信/保存(または受信)した日時が新しい順(日付順新旧)]に設定されています。
- → メール一覧以外の画面を表示すると、変更した表示方法は、お買い上げ時の設定に戻ります。ただし、表示方法を変更した状態でメール表示画面を確認したあと、回回を押したり、[14移動]または「1件削除]してメール一覧画面に戻った場合は、変更した状態が保持されます。
- メールを別のフォルダに移動する < 移動 >
- 3 移動方法を選ぶ。

| 1件移動 | □ フォルダを選ぶ ● |
|---------------------|--|
| フォルダ内で複数 をまとめて移動 | ② メールを選ぶ ●(くり返し可) ● フォルダを選ぶ ● ● すべてを選択 / 解除する場合は、■ 全選択] / ■ 全解 除] を押します。 |
| フォルダ内のすべ てを移動 | ③ ஓ フォルダを選ぶ ● |

- メール表示画面でフォルダに移動する < 1 件移動 >
 - 受信メール表示画面(© P.220)で ⑤ 5 巻 1 巻 1 件移動 を押す。
 - 送信メール表示画面のときは、回⑥■ □3を押します。

お知らせ

- [受信トレイ] [送信トレイ] [未送信トレイ] メール連 動型 i アプリフォルダの位置は変更できません。
- FOMAカード内のSMSはFOMAカード内では移動できません。
- メール連動型iアプリをダウンロードするときに自動的に作成されるフォルダに、すでに受信しているiアプリメールを手動で振り分けることもできます。

メールを保護する<保護>

- 受信メールは受信SMSと合わせて最大500件、送信メールは送信SMSと合わせて最大100件、未送信メールは未送信SMSと合わせて最大100件まで保護できます。(ただし、メールのサイズによって、保護できる件数が少なくなります。)
 - 受信 / 送信 / 未送信メール一覧画面 (『宮 P.219)でメールを選んで回 [保護]を押す。
 - 受信メール表示画面のとき: 2.23
 - 送信メール表示画面のとき: ●3 3 2
 - 7 [ON]/[OFF]を選ぶ。

| 設正 止急 解除 ユ | 設定 正為 解除 2.3 |] |
|------------------|--------------|---|
|------------------|--------------|---|

お知らせ

- FOMAカード内のSMSは保護できません。保護されているSMSをFOMAカードにコピーすると、保護は解除されます。
- メールを削除する < 削除 >

メールの削除方法

| 削除方法 | 説明 | 操作できる 画面 |
|---------------|--|---|
| 1件削除 | i モードメール / SMSを 1 件ずつ削除します。 | 受信 / 送信 / 未送信メール 一覧 m 受信 / 送信 メール 表示画面 |
| 選択削除 | 保護されていない複数の i モードメール/SMSを まとめて削除します。 | 受信 / 送信 / 未送信メール |
| フォルダ内 全件削除 | フォルダ内の保護されてい ないすべてのiモードメー ル/SMSを削除します。 | 一覧画面 |

| 削除方法 | 説明 | 操作できる 画面 |
|----------------------------|--|-------------|
| フォルダ内 既読削除 (受信メール) | フォルダ内の保護されてい ないすべての既読iモード メール/SMSを削除します。 | 受信メール |
| フォルダ内 未読削除 (受信メール) | フォルダ内の保護されてい ないすべての未読iモード メール/SMSを削除します。 | 一覧画面 |

·ルを1件ずつ削除する<1件削除>

- ¶ 受信メール表示画面(© P.220)で 3.3.1
 - 送信メールを削除するとき:送信メール表示画 面で回4点
- 2 [はい] ▶ •

ール一覧画面から1件ずつ削除する<1件削除 受信 / 送信 / 未送信メール一覧画面(© P.219)で □ 2 次 | 次 | 上 | 1 | ● |

ール一覧画面からすべてのメールを削除する フォルダ内全件削除:

- 1 受信 / 送信 / 未送信メール一覧画面で ◎ 2 🕹
- **2** 5 🗓 フォルダ内全件削除]
 - 既読メールを全件削除するとき: 3歳
 - ★読メールを全件削除するとき: 4.3
- 送信 / 未送信メールのとき:3歳
- 3 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [はい] ▶ ●

-ルを選んで削除する < 選択削

- 1 受信 / 送信 / 未送信メール一覧画面で ◎ 2 3
- 2 # [選択削除]
- メールを選ぶ●(くり返し可) [はい] ●

アプリフォルダ内のメールを削除する < 削除

- **1** 受信 / 送信BOX一覧画面で i アプリフォルダ を選ぶ ▶ @ 4 ₺
 - 未送信BOX一覧画面のとき: i アプリフォルダ を選ぶ ▶ 📵 3 🖆
- 1件削除のときは、メールを選ぶ ▶ @ 2 4 1 1 2 **▶**[はい]**▶** ●
 - フォルダ内のメールをすべて削除するとき: @2.2.5 € ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ● ▶ [はい]
 - 送信メール / 未送信メールのとき: ◎2歳3歳 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ● ▶ [はい] ▶ ●
 - 既読メールを削除するとき: □2歳3歳 ▶ 端末暗 証番号を入力 ▶ ● ▶ 「はい 〕 ●
 - 未読メールを削除するとき: 📵 🕰 🕰 ▶ 端末暗 証番号を入力 ▶ ● ▶ 「はい ▶ ●
 - メールを選んで削除するとき:□2♣2♣ ▶メールを選ぶ (くり返し可) | □ | [はい]

- メール一覧画面からは、FOMAカード内のメールを選択 して削除できます。
- 選択削除の場合、フォルダ内のメール件数が50件以下 のときは、🗊 全選択]/ 🗊 全解除]を押してすべてを選 択/解除できます。
- i アプリのソフトによっては、フォルダ内から i アプ リメールが自動的に削除されることがあります。

メール受信履歴・メール送信履歴 メールの履歴を利用する

FOMA端末は、送受信したメール i モードメール、 SMS)の履歴を、最新のものから受信 / 送信それぞ れ30件まで記憶しています。これらの履歴を利用し て、メールを送信したり、音声電話や、テレビ電話を かけたり、相手のメールアドレスや電話番号を電話 帳に登録できます。

- 記憶できる件数を超えたときは、古い履歴から順に削除 されます。
- 同じ相手と複数回送受信したときは、それぞれ別の履歴 として記憶されます。
- 同報送信したメールアドレスは履歴に記憶されません。 送信メール表示画面で、送信に成功した宛先を確認する ことができます。(CTP.207)
- メールアドレスは最大半角50文字まで表示されます。

メール受信 / 送信履歴一覧・詳細画面の見かた ここでは、受信メールで説明しています。



- 1 履歴の種類
 - ☑: i モードメール
- SMS: SMS
- □ : 返信できないメールまたは発信者番号非通知の SMS(メール受信履歴)/送信を失敗したメール (メール送信履歴)
- 2 受信日時(メール受信履歴)/送信日時(メール送信履歴)
- 日 相手のメールアドレスまたは雷話番号
- 4 相手の名前 電話帳に同じメールアドレスや電話番号が 登録されているときに表示されます。)

- メール送信履歴、メール受信履歴を表示しないように設 定できます。(©TP.145)
- メール受信履歴 / メール送信履歴を利用 してメールを送信する

待受画面で・)(*□) (章) 受信履歴 を押す。

- 画面右上に表示される数 字が小さいほど、新しく 受信したものです。
- メール受信履歴表示を 「OFF Iに設定していると きには、[メール受信履歴 表示OFF設定中 化表示 されます。



● メール送信履歴を利用してメールを送信するとき は、待受画面で□(□) (□) 送信履歴 を押します。 メール送信履歴表示を「OFF Iに設定しているとき には、[メール送信履歴表示OFF設定中]と表示さ れます。

🤰 履歴を選んで ●を押す。

● 確認を終わるときは、●300を押します。

【 ●[メール]を押す。

- iモードメールの履歴を選んで操作した場合は、 iモードメール作成画面が表示されます。宛先欄 には、相手のメールアドレスが入力されています。 以降の操作については、P206の操作3~4を参照 してください。
- SMSの履歴を選んで操作した場合は、SMS作成画面が表示されます。宛先欄には、相手の電話番号が入力されています。以降の操作については、P.232の操作3~4を参照してください。
- メール受信履歴のメールアドレスや電話 番号を電話帳に登録する
 - 待受画面で・①(*→) i 受信履歴 を押し、履歴を選んで・●を押し、 |◎ □・◎ 電話帳登録 を押す。
 - メール受信履歴一覧画面で、履歴を選んで画 □ 2.を押しても登録できます。



- iモードメールの履歴
 を選んで操作を行うと、
 電話帳にメールアドレスが登録されます。
- SMSの履歴を選んで操作を行うと、電話帳に電話番号が登録されます。

プ 登録方法を選ぶ。

| FOMA端末(本体)電話帳に 新規登録 | 8 |
|------------------------|-------------|
| FOMAカード電話帳に新規 登録 | 2.400 |
| 電話帳に追加 / 上書き登録 | 3 ♣ 名前を選ぶ ● |

電話帳入力画面に、メールアドレスまたは電話番号が入力されています。電話帳登録の操作を続けます。(と育P.97、P.102)

お知らせ

- メール送信履歴のメールアドレスや電話番号を電話帳 に登録できます。操作方法は、メール受信履歴の場合と 同様です。
- メールの履歴を削除する < 削除 >
 - メール受信 / メール送信履歴一覧画面 (『全 P.224)で履歴を選んで回2』[削除]を押す。
 -) 削除方法を選ぶ。

| 1件削除 | 1.0 | [はい] | • |
|--------|-----|------|---|
| すべてを削除 | 2 2 | [はい] | • |

関連操作

メールの履歴から電話をかける < 電話発信 >

- メール受信 / メール送信履歴一覧画面 (©3 P.224)で履歴を選ぶ ▶ @3.3. ▶[はい]▶ ●
- 2 音声電話をかけるときは●
 - テレビ電話をかけるとき: ■
 - プッシュトークをかけるとき: □

お知らせ

電話発信について

 あらかじめ電話帳にメールを送信された相手のメール アドレスと電話番号が登録されている場合、発信することができます。

メール設定

FOMA端末のメール機能を設定 する

メールの文字サイズを切り替える < 文字サイズ設定 >

ディスプレイに表示される i モードメールやSMS の文字の大きさを設定できます。

- テンプレートリスト画面や、メール作成時のテンプレートから呼び出したデコメールのプレビュー画面では文字サイズは変わりません。
- お買い上げ時設定(標準)

| 大きい文字 | 1.5 | 小さい文字 | 3 .60 |
|-------|-----|-------|-------|
| 標準 | 2 2 | | |

関連操作

メール表示画面でワンタッチで文字サイズを切り替える 大きい文字にするときは③』 小さい文字にするときは□3

メール表示画面でサブメニューから文字サイズを切り替える<文字サイズ設定>

- **1** 受信メール表示画面(ですP.220)で回□2-2-
 - 送信メール表示画面のとき: 🗐 → 3 🕹
- **2** 文字サイズを選ぶ ▶ **(**

メールを自動的にフォルダに振り分ける < 振分け条件設定 >

フォルダに振分け条件を設定すると、条件に合った iモードメールやSMSを自動的に振り分けること ができます。

- [受信トレイ]性 送信トレイ][未送信BOX]のフォルダ に振分け条件を設定することはできません。
- SMSをFOMAカードへ振り分けることはできません。

- 受信 / 送信80Xで、それぞれ最大25個 i アブリフォル ダを含む 法で振り分けができ、1つのフォルダに最大10 件まで振分け条件を設定できます。
- 通常のメールを、メール連動型iアプリフォルダに振り 分けることもできます。このとき、メール連動型iアプリ の振分け条件が優先されます。

■ 振分け条件について

振分け条件として設定できるのは、次の6つです。

| アドレス(差出人) | 差出人のメールアドレスで振り分けます。(受信メールのみ) |
|---------------------------------------|---|
| アドレス (差出人/同報)/ アドレス (送信先/同報) | 受信メールはFrom、To、Cc、送信メール はTo、Cc、Bccのアドレスが振分け条件 の対象となり、画面上で上にあるフォ ルダから優先的に振り分けられます。 |
| グループ | FOMA端末(本体)電話帳に設定されているグループで振り分けます。 |
| 題名 | 題名に含まれている文字列で振り分けます。 |
| 電話帳登録なし | FOMA端末 本体 運話帳に登録されていない相手からのメールを振り分けまな。送信メールの場合、すべての宛先が電話帳に登録されていない場合のみ振り分けます。 |
| すべての受信 (送信)メール | すべての受信メール(または送信メール)を振り分けます。 |

- 複数のフォルダの振分け条件に合致した場合、[フォルダ 1 が最も優先順位が高く、一番下に表示されているフォルダが最も優先順位が低くなります。
- シークレット登録した電話帳データは、登録されていないのと同じ扱いになります。[グループ]では振分け対象外になり、電話帳登録なし」では振分け対象になりますので、ご注意ください。[グループ]の対象にするには、シークレットモードをION]に設定してください。
- 指定したメールアドレスのメールを振り分けます。メールアドレスは@以降の文字も含めてアドレス全体を指定します。(最大半角50文字)ただし、送信元がiモード端末(mova含む)のアドレスの場合、「@docomo.ne.jp」は省略できます。また、電話番号を指定すると、SMSも振り分けられます。
- 電話帳のPIMロック中は、[グループ]と[電話帳登録なし] は振り分け対象外となりますので、ご注意ください。
- FOMAカード電話帳に登録してある相手からのメールは、「電話帳登録なし」のメールとして振り分けられます。
- iアプリメールは振分け条件に関係なく、対応するメール 連動型iアプリフォルダに振り分けられます。

■ フォルダに振分け条件を設定する

- 受信 / 送信BOX一覧画面(© P.219) でフォルダを選んで 🗐 🗓 振分け条 件設定 を押す。
 - 上にあるフォルダに設定されている条件ほど優先 度が高くなります。
- 2 登録先番号を選んで●を押し、振分け 条件を設定する。
 - 設定済みの番号を選ぶと、振分け条件を編集できます。振分け条件を選び直して⑥を押し、[はい]を選んで⑥を押します。

メール連動型iアプリフォルダに設定するときは、[メールはソフトで利用されます 設定しますか?」と表示されます。[はい] を選んで®を押し、振分け条件を設定します。[いいえ を選んで®を押すと、操作1の画面に戻ります。

| 受信メールを差出 人のメールアドレ スで振り分け | [アドレス(差出人)] [®] 入力方法を選ぶ [®] メールアドレスを選ぶ(または入力) [®] ◆ 半角20文字分まで表示されます。 |
|--|--|
| 差出人または宛先 と同報のメールア ドレスで振り分け | [アドレス(差出人/同報)またはアドレス(送信先/同報)] ● 入力方法を選ぶ ● メールアドレスを選ぶまたは入力) ● 単角20文字分まで表示されます。 |
| グループで振り分 け | [グループ] ● グループ 名を選ぶ ● ● グループ名が表示されます。 |
| 題名に含まれる文 字列で振り分け | [題名] 文字列を入力 |
| FOMA 端末(本体)の 電話帳に登録してい ない相手からのメー ルを振り分け | [電話帳登録なし] ● |
| すべての受信(送信)メールを振り分け | [全ての受信メール または [全ての送信メール] ① [はい] ① ● [全ての受信 送信)メール] が[①]に設定されます。 ● [いいえ を選んで①を押 すと、指定した番号に設定 されます。 |

- 3 複数の振分け条件を設定するときは、 操作2をくり返す。
- 🚣 🗉 完了 を押す。

設定した振分け条件を削除する

振分け条件を削除できます。

- 受信 / 送信BOX一覧画面(© P.219) でフォルダを選んで回③ [振分け条 件設定 を押す。
- 2 振分け条件を選んで回を押し、削除方法を選ぶ。

| 1件削除 | [はN] ● i | |
|------|-----------------|--|
| 全件削除 | 2.º [はい] ● i | |

i モードメールに署名を付ける <署名登録 >

署名を利用して自分の名前や電話番号、メールアドレスなどを伝えることができます。また、署名を装飾できます。

- iモードメール作成時に、自動的にあらかじめ署名を本文に貼り付ける(入力される)ように設定できます。
- 署名は1件のみ登録できます。
- チャットメールやSMSには署名を貼り付けることができません。

お買い上げ時設定(ON)

- 待受画面で聲・♀♬・♀♬を押す。
 - すでに署名が登録されているときは、現在登録されている署名が表示されます。
- 2 署名を入力して ●を押し、 □ **ON** を 押す。

関連操作

異名を装飾する

待受画面で回 □ 2 2 2 2 ▶ P.209 装飾しながら本 文を作成する」の操作3~6を参照して署名を装飾

署名を削除する

待受画面で回・2 ② ② 2 ② ▶ ◎ ∞ (1 秒以上 **▶** ● ▶ 2 ② OFF]

i モード問い合わせの内容を設定する < i モード問い合わせ設定 >

i モード問い合わせをするかどうかを種類別 i モードメール、メッセージR/F)に設定できます。 お買い上げ時設定(iモードメール:ON メッセージR:ON メッセージF:ON)

待受画面で᠍⊡2盏6ὧを押し、種類 と[ON]/[OFF]を選ぶ。

| iモードメール | 1 8 | L*[ON]/ 2[OFF] |
|---------|-----|-----------------------|
| メッセージR | 2 2 | L3[ON]/ 2.2 [OFF] |
| メッセージF | 3 a | La[ON]/ 22[OFF] |

i モードメールを選択して受信できる ようにする < メール選択受信設定 >

- メール選択受信設定をION Jに設定した場合でも、iモード問い合わせを行うとすべてのメールを受信します。受信したくない場合には、お問い合わせしたい項目からiモードメールを外してご利用ください。(②FP.215)お買い上げ時設定(OFF)



メールメンバーリストを作成する <メールメンバー設定>

複数の宛先をメールメンバーに登録しておくと、簡単な操作で複数の宛先を指定できます。宛先を1件ずつ指定する同報送信の操作とは異なり、一度に複数の宛先を指定できます。

- 1つのメールメンバーにつき、最大5件のメールアドレスを登録できます。
- メールメンバーは、最大10件まで登録できます。
- 通信料は、1通のみ送信した場合と同じです。(ただし、追加した宛先の情報量については、通信料が増えます。)

■ メールメンバーにアドレスを登録する

- 2 登録先のメールメンバーの番号を選んで
で

 で

 ●を押し、登録先を選んで

 ●を押す。



- 3 入力方法を選んで●を押し、メールア ドレスを選択(または入力)して●を 押す。
 - すでに登録されている番号を選んだときは、入力方法選択画面で2至[直接入力)外を押すと、[上書きしますか?]と表示されます。[はい を選んで®を



押すと、メールアドレスを選択できます。[いいえ を選んで®を押すと、操作3の画面に戻ります。 □ 直接入力 を押したときは、アドレス入力画面が表示されます。

- メールアドレスを追加して登録するときは、登録 先を選んで®を押し、操作3をくり返します。
- 4 🖹 完了 を押す。

■ メールメンバーのメンバー名を編集する

- 待受画面で回・2≧・1€を押し、 メールメンバーを選んで回 1€1 メン バー名編集 を押す。



州します。[はい を選んで●を押すと、メンバー名がお買い上げ時のメンバー名([メンバー1]~ [メンバー10] 心に戻ります。

- ____メンバー名を編集して⑨を押す。
 - 最大全角10文字(半角20文字)まで入力できます。
 - ◆ メンバー名を削除するときは■ ます.
- メールメンバーに登録されているメール アドレスを削除する
 - 待受画面で回・2歳・12歳を押し、 メールメンバーを選んで回を押す。
- 2 メールアドレスを選んで回を押し、削除方法を選ぶ。

| 1件削除 | [はN] ● i |
|--------|---|
| すべてを削除 | ☑ [はい] ● ■■ 選んだメールメンバー内のすべてのメールアドレスを削除します。 |

メロディを自動再生するかどうかを設 定する<メロディ自動再生>

メッセージR/Fや受信したiモードメールに添付または貼り付けられているメロディを、自動再生するかどうかを設定できます。

お買い上げ時設定(自動再生する)

待受画面で回⊡2基330を押し、自動 再生するかどうかを選ぶ。

| 22 | _ |
|-------------|---|
| メロディ自動再生 | |
| 1 自動再生する | |
| (2) 自動再生しない | |

| | | E |
|---------|--------------|---------------------|
| 自動再生する | 1.0 | 開封時に自動的に演奏し ます。 |
| 自動再生しない | 2 .70 ABC | 開封時に自動的に演奏し ません。 |

お知らせ

● [自動再生する]に設定した場合、マナーモート設定中は、メロディを再生するかどうかの確認画面が表示されます。[はい]を選択すると再生されます。

<mark>クイック返信メールの本文を設定する</mark> < クイック返信メール設定 >

クイック返信 (*で*ア-216)するときは、送信する本文 をあらかじめ設定しておきます。

- ◆ 本文は全角250文字(半角500文字)以内で10件まで登録できます。
- お買い上げ時に登録されている本文は次のとおりです。

| 1.0 | また後でかけ直し ます | 6 MMO | よろしくお願い致 します |
|-------|----------------|--------|-----------------|
| 2 .7c | OKです | 7 s | キャンセルです |
| 3 cer | NGです | 8 m/ | 今忙しい |
| 4 E | ありがとうござい ます | 9 wavz | 了解しました |
| 5 % | ごめんなさい | • 1.5 | ちょっと待ってく ださい |

- 待受画面で回 □ 2 □ 2 を押し、登録 または編集する本文の番号を選んで ■を押す。
- 本文を編集して●を押す。

添付ファイルを受信するかどうかを設定する<添付ファイル受信>

メールに添付されている画像やメロディファイルを、受信するかどうかを設定できます。 お買い上げ時設定(全添付ファイル)

| 待受画面で回□2≥2≥を押し、添付ファイルの種類を選ぶ。

| すべての添付ファイルを受信 | * |
|---------------|---------|
| 画像のみ受信 | 2 480 |
| メロディのみ受信 | 3 8 |
| 添付ファイルの受信拒否 | 4 # GHI |

お知らせ

- 添付ファイル受信を 受信しない ご設定すると、受信し 直すことはできません。添付ファイルは i モードセン ターで削除されます。削除されたことは通知されません ので、ご注意ください。
- メッセージR / Fの場合、設定にかかわらず、すべての添付ファイルを受信します。
- メール本文中に貼り付けられたMFi形式のメロディは 設定にかかわらず受信します。

操作中のメール受信の通知方法を設定する<メール受信表示設定>

操作中にメールを受信した場合の通知方法を設定で きます。

 ● 通話中、i アプリ実行中、カメラ起動中、ストリーミング タイプのiモーションの取得中は、メール受信画面と受信結果は表示されません。

お買い上げ時設定(通知優先)

待受画面で回回2点5点を押し、通知 方法を選ぶ、

| 通知優先 | | メール受信時に、受信しだ ☑] [図] [匠] [國] や着信ランプな どが点灯し、メール着信音が鳴り ます。 |
|------|------|---|
| 操作優先 | 2.70 | メール受信時に、受信した[☑] [図]][匝][颐]などが点灯しま す。メール着信音は鳴らず、着信ラン プやバイブレータも動作しません。 |

待受画面で回口2歳回7季を押す

- ○でページを切り替え できます。
- 確認を終わるときは、 を押します。

| C1.1.20 |
|-----------|
| メール設定確認 |
| 添付ファイル受信 |
| 全添付ファイル |
| メロディ自動再生 |
| 自動再生する |
| 文字サイズ設定 |
| 標準 |
| メール受信表示設定 |
| 通知優先 |
| |
| |

メールの設定をお買い上げ時の状態に戻すことがで きます。

- 待受画面で回・220・820を押す。
- 端末暗証番号を入力して●を押し、 「はいを選んで●を押す。

- 内容がリセットされない設定は次のとおりです。
 - 署名登録
- ■SMSセンター設定
- クイック返信メール設定
- ■SMS有効期間設定
- メールメンバー設定
- ■SMS本文入力設定



メールをPIMロックする < PIMロック >

待受画面で□ □ 2 2 2 □ 9 2 2 2 ▶ 端末暗証番号を入力

チャットメール作成・送信

チャットメールを作成して送信 する

複数の相手と会話をするようにメールを交換し、楽 しむことができます。

- あらかじめ相手のメールアドレスをチャットメールのメ ンバーに登録しておく必要があります。
- チャットメールのメンバー設定画面に表示される自分の メールアドレスは、所有者情報と連動しています。 (PPP.324)
- サンバーは自分を含め、最大6人まで登録できます。

- 車複数の相手とチャットメールをやりとりした場合の通信 料は、同報メール送信の場合と同じです。
- 相手がチャットメール非対応端末の場合、送信した チャットメールは題名が チャットメール (半角または 全角)のメールとして相手に受信されます。
- 自分を含めて3人以上のメンバーとチャットメールを行 う場合、自分だけでなく各メンバーが他のメンバーの メールアドレスをチャットメンバーに登録しておく必要 がありますので、チャットメールを行う前に、メンバーの メールアドレスを交換し合うことをおすすめします。
- メール選択受信設定を「ON 」に設定しているときは、 チャットメールを起動できません。「OFF Iに設定してか らもう一度操作してください。(CTP.227)

- 待受画面で□6歳を押す。
 - チャットメンバーがすでに登録されている場合 は、チャットメール画面(£7 P.230)が表示されま す。追加登録するときは回任命を押してメンバー 設定画面を表示し、操作2に進みます。
 - 受信 / 送信 / 未送信BOX内に、フォルダヤキュリ ティが ON に設定されているフォルダがある場 合は、端末暗証番号入力画面が表示されます。端末 暗証番号を入力するとチャットメールを起動でき ます。
- □ 點 新規作成]を押し、入力方法を 選ぶ。

| 電話帳から選択 | □ 相手を選ぶ ● ● メールアドレスが登録されていないときは、「○ 1 [② 1 ② 1] □ が表示されません。電話帳に登録されているメールアドレスのアイコンは最大3件まで表示されます。 |
|-----------------|--|
| 直接入力 | ▽ メールアドレスを入力 ● * 半角の英字、数字、一部の記号を最大50文字まで入力できます。 ● 記号入力(ピア・352)インターネットに関連した定型文(ピア・352)を利用できます。 |
| メール送信 履歴から選択 | ③ 歳 相手を選ぶ ● ● |
| メール受信 履歴から選択 | 任益 相手を選ぶ ● ● |
| メールメンバー | ⑤温 [はい] ● メールメンバーを選ぶ ● ■ ● 指定したメールメンバーに置き換えられます。(メンバー設定完了) ● あらかじめメールメンバーを登録しておいてください。 (⑤音 P.227) |

- シークレットコードを登録している相手とチャッ トメールをやりとりするときは、相手のシーク レットコードをあらかじめ設定しておく必要があ ります。((定 P.99)
- 同じメールアドレスを重複して登録すると送信で きません。



- - 最大全角 2 文字(半角 4 文字)まで入力できます。
- 4 完了 を 2 回押す。
 - 続けてメンバーを登録する場合は、ieを1回押し、操作2~3をくり返します。

■ チャットメールのメンバーを登録 / 解除 する

メンバー設定画面で設定するメンバーを選んで®を押します。図は選択、□は解除の状態です。®を押すと交互に切り替えることができます。チャットメールを送るメンバーをすべて選んで®を押します。

お知らせ

チャットメールの自動起動が設定されているとき(『全 P.232)

● 題名に「チャットメール(すべて半角またはすべて全角)が含まれる受信メールをメール一覧表示から開こうとしたとき、自動起動の確認画面が表示されます。

チャットメールを作成して送信する

- 待受画面で回6歳を押す。
 - メンバーが登録されてい ないときは、メンバー設 定画面が表示されます。 メンバーを登録してください、(『〒P229)
 - 登録されているメンバーを確認するときは、
 ●圧退を押します。☑がついているメンバーに チャットメールが送信されます。
- - 全角で250文字(半角500文字)入力できます。
- 🥇 🗉 送信 を押す。
 - ☑がついている宛先すべてに、チャットメールが 送信されます。
 - 送信に失敗したときは、エラーメッセージが表示されます。 ●を押すとチャットメール画面に戻り、失敗したチャットメールは赤色で表示されます。 再送信するときは、もう一度操作2~3を行ってください。

お知らせ

- 送信したチャットメールは「送信トレイ」に保存されます。ただし、振分け条件製定の条件に合致していた場合は、設定したフォルダに保存されます。
- 送信に失敗したメールは、[未送信トレイ]に保存されます。
- チャットメールには画像やメロディを添付できません。

チャットメールを受信する

■ チャットメール起動中にチャットメール を受信すると

チャットメール起動中、チャットメンバーから題名に「チャットメール(すべて半角またはすべて全角)が含まれるメールを受信すると、受信チャットメール本文を最上段に表示します。(それ以外のメールを受信しても、チャットメールの画面では表示されません。)このとき、チャットメール着信音は鳴りません。

チャットメール本文(チャットメール表示部には、チャットメール状態新のものから最大50件まで表示されます。) 送信可能文字数は全角250文字(半角500文字)です。

チャットメール画面

- ①で1行ごとに上下にスクロールします。
- 回または回を押すと、1画面ごとに上下にスクロールします。

お知らせ

- 受信したチャットメールは既続メールとして「受信トレイ」に保存されます。ただし、振分け条件設定の条件に合致していた場合は、設定したフォルダに保存されます。
- チャットメールで受信したメッセージの中に電話番号、 メールアドレス、URLが記載されていても、Phone To (AV Phone To) Mell To, Web Toke Lel は利用できませ ん。チャットメールを終了(で置 P.231)して、[受信トレイ] から受信したチャットメールを表示したときは、 Phone To(AV Phone To) Mail To, Web To機能が利用 できます。
- 受信したチャットメールに添付ファイルがある場合、 チャットメール画面では本文のみ表示されます。
- チャットメール起動中以外でチャット メールを受信すると
- チャットメール着信音が鳴ります。
- メール選択受信設定を[ON]に設定しているときは、 チャットメールは起動できません。
 - 題名に「チャットメール(すべて半角またはすべて全角)が含まれるメールをメール一覧表示から開こうとしたとき、チャットメールの確認画面が表示される。
 - 自動起動設定を OFF 」に設定しているときは、自動起動できません。自動起動設定については、 P232を参照してください。
 - 送信者がチャットメンバーに登録されているとき は、[チャットメンバーです チャットメールを起動しますか?)と表示されます。
 - 送信者がチャットメンバーに登録されていないときは、[チャットメンバーに登録してチャットメールを起動しますか?]と表示されます。(メンバーがすでに6人登録されているときは、登録されません。)

- 選択した受信メールの本文が最新のチャットメール本文として追加され、チャットメール画面が表示されます。(すでにチャットメール本文に追加されている受信メールを選択した場合は、同じ内容の本文が最新のチャットメールとして追加されます。)
- 登録が解除(□)されていたときは、有效(☑)に切り替わり、チャットメール画面が表示されます。
- チャットメールを起動しないときは、[いいえ]を選んで®を押すと、受信メール表示画面が表示されます。

お知らせ

- iモードメールで返信するときは、iモードメールと同じ操作で返信できます。(ピアP.216)
- 名前が登録されていない場合、電話番号・メールアドレスの最初の4文字が表示されます。
- 送受信したメールは、新しい順に、最大50件まで表示できます。

関連操作

チャットメールを更新する < 更新 > チャットメール画面で **回** 2 <u>&</u>

チャットメールを終了する <チャットメール終了>

- チャットメール中に回るまたは回6点 「チャットメール終了1を押す。
 - [チャットメールを終了します チャットメール を削除しますか?]と表示されます。
 - 未送信のチャットメールは削除されます。
 - チャットメールの本文やメンバー設定を編集中に 回面を押すとば編集中の内容が失われます。終了 しますか? 」と表示されます。[はい 茂選んで⑥ を押すと、待受画面に戻ります。(送受信した チャットメールは保存されます。)
- (1) 「いいえ を選んで●を押す。
 - チャットメールを削除して終了するときは、[はい]を選んで⑥を押します。

お知らせ

チャットメールを削除せずにチャットメールを終了すると、次回チャットメールを起動したときは、前回のチャットメールが表示されます。

受信メールからチャットメールを開始 する < チャットメール記動 >

- 受信メールからチャットメールを起動できます。ただし、 デコメールとSMSからは起動できません。
- サール選択受信設定を[ON]に設定しているときは、 チャットメールを起動できません。
- 送信元が返信不可のメールアドレスの場合、チャットメールを起動できません。
- 待受画面で風ഥ₃を押す。
- フォルダを選んで●を押し、i モード メールを選んで●▽≦ チャットメー ル起動 を押す。
- 3 [はい]を選んで●を押す。

チャットメールの宛先を確認する <最新メール宛先確認>

受信した最新のチャットメールの宛先と現在の チャットメンバーを確認できます。 チャットメンバーに設定されていないアドレスをメ ンバーに登録したり解除できます。

- 待受画面で図6ड●を押し、図3.3.2[最新 メール宛先確認 を押す。
 - 設定済みのメンバーと、未設定のメンバーに分かれて表示されます。
- 2 設定 を押し、メンバーを選んで を押す。
 - ▼は選択、□は解除の状態です。⑤を押すと交互に切り替えることができます。



- メンバーは5人まで選ぶことができます。
- 記 完了]を押す。● メンバーが再設定され、チャットメール画面に戻ります。

メンバーを編集する

チャットメンバーの名前とアドレスを編集できます。
● 自分のメールアドレスは編集できません。

- 3 名前、メールアドレスを編集し、画 完 7 を 2 回押す。
 - 詳しくは、P.230の操作3~4を参照してください。

メンバーを削除する

- 自分は削除できません。
 - 待受画面で凾᠖ᇓを押し、៙④蘲[メン バー設定]を押す。
- 2 メンバーを選んで回③₃[削除 |を押し、削除方法を選ぶ。
 - メンバーを削除しなくて
 も、メンバー設定画面で
 図を□にすることにより、チャットメールを送らないようにできます。



| 1件削除 | 1.* | [はい] | • | ī |
|------|-----|------|---|---|
| 全件削除 | 2 🖧 | [はい] | • | i |

チャットメールを削除する <チャットメール削除>

チャットメール画面に表示されているすべての チャットメールを削除します。

- 受信メールフォルダ / 送信メールフォルダ / 未送信メールフォルダ内のデータも削除されます。
- チャットメールを1件ずつ削除する場合は、通常の iモードメールと同様の方法で削除してください。 (心子P223)
- 保護されているメールは、メールフォルダから削除されません。
 - 待受画面で回���を押し、回��� [チャットメール削除]を押す。
- 「はい を選んで●を押す。

|チャットメール画面の文字サイズを切り |替える<文字サイズ切替>

お買い上げ時設定(標準)

| | 待受画面で回じ場を押し、回び返し文字 | サイズ切替を押す。





標準

小さい文字

チャットメールを自動的に起動するかどうかを設定する < 自動起動設定 >

題名に「チャットメール(すべて半角またはすべて 全角)が含まれている受信メールを開くときに、 チャットメール画面を自動的に開くかどうかを設定 します。

お買い上げ時設定(ON)

待受画面で図᠖ᇓを押し、図⑧∞[自動 起動設定 を押して፲፮[**ON**)を押す。

SMS作成・送信

SMS(ショートメッセージ)を作成して送信する

SMSを新規に作成して、送信します。

- SMSの宛先には電話番号を入力します。
- SMSの本文に入力できる文字数は、SMS本文入力設定により異なります。
- SMSの本文に半角カタカナや絵文字を使うと、受信側で 正しく表示されないことがあります。
- ドコモ以外の海外通信事業者のお客様との間でも送受信が可能です。ご利用可能な国・海外通信事業者についてはドコモのホームページをご覧ください。
 - 待受画面で№5歳を押す。



2 [宛先]を選んで●を押し、入力方法を 選ぶ。

| 電話帳から選択 | □ 相手を選ぶ ●電話番号が20桁を超える場合、超えた部分は削除されます。 |
|---------------------|---|
| 直接入力 | ②国 宛先を入力 ● 電話番号、最大20桁まで、 |
| メール送 信履歴か ら選択 | ③ 相手を選ぶ ● ●● SMSのメール送信履歴がある場合に 選択できます。 |
| メール受 信履歴か ら選択 | |

3 [本文]を選んで◉を押し、本文を入力 して◉を押す。

[英語(160文字)]に設定している場合は、半角英数字のみを最大160文字まで入力できます。

- 改行↓」は、[日本額 70文字)]に設定している場合は1文字、[英額 160文字)]に設定している場合は2文字としてカウントされます。スペース(空白)は1文字としてカウントされます。
- [英語 160文字) 記設定している場合、[] ^\{ } は、本文入力画面では半角1文字としてカウントされますが、送信するときに全角1文字としてカウントされるため、本文入力画面で160文字以内でも「送信できませんでした」と表示され、送信されないことがあります。

■ 送信 を押す。

- 送信が完了すると、[送信完了しました]と表示さ れます。
- 送達通知を設定するときは、回3歳を押し、□3歳 「要求する または2歳1 要求しない を押します。
- 有効期間を設定するときは、 4 ふを押し、有効期 間を選んで●を押します。

- 宛先入力では、「+」は先頭でのみ有効となります。
- 電波状況などにより、送信できない場合があります。送信 できなかったSMSは、未送信SMSとして保存されます。
- 雷波状況などにより、受信側で文字が正しく表示されな。 い場合があります。
- SMSはiモード契約をしていなくても送信できます。
- FOMA端末では、movaサービスのiモード端末からの ショートメールをSMSとして受信できます。
- 受信SMSと送信SMSを合わせて最大20件まで、FOMAカー ドに保存できます。未送信SMSをFOMAカードに保存する ことはできません。
- 送信時に設定した送達通知や有効期間は、メール設定の 定やSMS有効期間設定には反映されま せん。

編集中に電話がかかってくると

- 通話後、着信前の画面に戻り編集を続けることができます。 「184」/「186」を付けたとき(© P.44)
- 宛先の先頭に「186」を付けると、SMSを送信できません。 「184」を付けた場合は、SMSが送信されますが、**発信者** も通知されます。

SMSの作成中に操作を中断しなければならないと きや、作成したSMSを保存しておきたいときは、 FOMA端末(本体)に一時保存できます。また、保存し たSMSを編集して送信できます。

- SMSの作成については、P.232を参照してください。
- 未送信SMSと送信SMSはiモードメールと合わせて、そ れぞれ最大200件まで、FOMA端末(本体)に保存できます。

未送信SMSを保存する

- SMSの作成中(で) P.232の操作1~ 3)に 🛛 🛛 🚉 「保存 を押す。
 - 作成中のSMSが、未送信SMSとして保存されます。

- SMS作成中に®®を押すと、終了確認画面が表示されま す。「はい を選択すると、SMSの作成を中止できます。 ただし、作成を中止したSMSは保存されません。
- 未送信SMSはFOMAカードにコピー(保存)できません。
- 保存したSMSを編集・送信する
 - 待受画面で回3章「未送信BOX を押 し、フォルダを選んで●を押し、SMS を選んで●を押す。

項目を選んで●を押し、編集して■ 「送信を押す。

● 新規作成時と同様に編集できます。詳しくは、 P.232の操作2~3を参照してください。

- FOMAカードへのコピーについては、P.236を参照して ください。
- miniSDメモリーカードへのコピーについては、P.284を 参照してください。

送信したSMSを編集・再送する

- 待受画面で□2.2. 送信BOX を押す。
- フォルダを選んで●を押し、SMSを選 んで●を押す。
- 編集・再送する。

| 編集 | ■または●□□ SMS編集● 新規作成時と同様に編集できます。詳しくは、P.232の操作 2 ~ 3を参照してください。 |
|----|---|
| 再送 | □ 2 2 2 460 |

SMS(ショートメッセージ)を受 信したときは

SMSが送られてきたときは自動的に受信します。

- 受信SMSはiモードメールと合わせて最大100~1000件 までFOMA端末(本体)に保存できます。(受信メールのサ イズによって、保存できる件数が異なります。)
- SMSが届くと、自動的に受信する。
- 受信終了後、SMSの受信結果が表示さ れ、SMS着信音が鳴る。(「MM 表示)





受信完了 サブディスプレイ

Ħ

受信完了画面

受信完了画面

● FOMA端末を閉じているときは、サブディスプレ イIT 受信完了 と表示されたあと、i モードメー ルとSMSの合計の件数が表示されます。

待受画面に表示されるマークの意味

MM(赤文字):未読SMSがあります。

- 協:未読iモードメールと未読SMSの両方があります。
- ■:FOMA端末内のiモードメールやSMSがいっぱ いです。
- MM(青文字): FOMAカード内のSMSがいっぱいです。 ☑(赤色): FOMA端末内のiモードメールやSMS、 FOMAカード内のSMSがいっぱいです。

3 受信結果画面で、[メール]を選んで **®** を押す。

- 受信結果画面で、何も操作せずにそのままにしておくと、約30秒後、自動的に受信前の画面に戻ります。 待受画面に戻るど、新着メールあり 件」と表示されます。
- ↓ フォルダを選んで●を押し、SMSを選んで●を押す。
 - 受信SMSの見かたについては、P.234「受信した SMS(ショートメッセージ)を見る<受信SMS表示> を参照してください。

お知らせ

- SMS着信音は変更できます。(© P.115)
- FOMAカード内のSMSは上書きされません。
- FOMA端末(本体)に保存された受信SMSをFOMAカードに コピーできます。ただし、SMS送電が知はコピーできません。
- 送信SMSをFOMAカードにコピーすると、それに対応 するSMS送達通知もFOMAカードにコピーされます。
 待受中以外の状態で受信したとき
- メール受信機示説定を打通知優先」に設定している場合、 SMS着信音が鳴り、ディスプレイにマーク(変) P233) と受信完了画面が表示されます。

SMS(ショートメッセージ)があるかどう かを問い合わせる < SMS問い合わせ>

圏外、セルフモード中、電源が入っていないときなど に送られてきたSMSはSMSセンターに保管されてい ます。SMSセンターに問い合わせて受信できます。

待受画面で図8乿を押す。

右の画面が表示されたあと、センターにSMSが保管されていると、自動受信が始まります。

SMSセンターに 問い合わせを 行いました

お知らせ

- FOMA端末本体)とFOMAカードの容量がいっぱいの場合は、それ以上SMSを受信できません。未読SMSを確認/削除するか、保護を解除してください。読んだり、保護を解除したSMSは、受信時に古いものから上書きされます。(で変)P233)
- 問い合わせをしたあと、自動受信がすぐに始まらない場合があります。

受信した**SMS**(ショートメッセージ)を 見る < 受信SMS表示 >

受信したSMSを表示します。

- 受信したSMSは「受信トレイ」に保存されます。ただし、振 分け条件設定(でア・226)の条件に合致していた場合は、 設定したフォルダに保存されます。
- FOMAカードにコピーした受信SMSも[受信トレイ]に保存されます。
 - 待受画面で□□҈を押す。
 - BOX一覧画面の見かた(ですP.219)
 - 送信SMSを表示するときは、待受画面で回23を押します。
 - 未送信SMSを表示するときは、待受画面で回③₃ を押します。

2 フォルダを選んで●を押し、SMSを選んで●を押す。

メール一覧画面 / 表示画面の見かた(②FP.219)FOMAカード内の受信SMSを表示するときは、

受信トレイ To 1 □06/09/19 14:06 □090XXXXXXXX よろしく -END-

 SMSを表示するときは、
 |

 [受信トレイ] を選んで
 SMS表示画面

●を押し、SMSを選んで●を押します。[受信トレイ]には、FOMA端末、本体内とFOMAカード内の両方の受信SMSが一覧

表示されます。 マークで区別してください。(*©*育P.219)

- FOMAカード内の送信SMSを表示するときは、
 [送信トレイ]を選んで●を押し、SMSを選んで●を押します。
- 表示を終わるときは、を押します。

お知らせ

受信SMSはiモードメールと合わせて、最大1000件までFOMA端末 本体 に保存できます。

受信した**SMS**(ショートメッセージ)に 返信する < SMS返信 >

SMSに返信できます。

- SMS表示画面で◎ La La 返信 を押し、SMSを作成して■「送信 を押す。
 - 受信SMSの本文を引用して返信するときは、SMS 表示画面で●□□33至[引用返信]を押し、SMSを 作成します。
 - 本文の文字数は、送ってきた相手のSMSの設定 (文字数の設定)により入力できます。
 - 詳しくは、P.232の操作2~3を参照してください。

お知らせ

- SMSはクイック返信できません。
- 送信元が非通知設定、公衆電話、通知不可のSMSには返信できません。
- FOMAカード内のSMSへの返信SMSを作成中に保存した場合、未送信SMSはFOMA端末(本体)に保存されます。
- 送信元がドコモ以外の海外通信事業者の場合、宛先の先頭に(+)が自動的に入力されます。

受信した**SMS**(ショートメッセージ)を 転送する < **SMS**転送 >

- SMS表示画面で圓᠋急径弧[転送]を押 し、SMSを作成して ፪ 送信 を押す。
 - 詳しくは、P.232の操作2~3を参照してください。

SMS設定

SMS(ショートメッセージ)の設 定を行う

SMS(ショートメッセージ)センターの設定をする < SMSセンター設定>

SMSセンターの接続先を変更できます。

● FOMAカードが挿入されていない場合は設定できません。

通常は設定を変更する必要はありません。

お買い上げ時設定(「ドコモ(ドコモのSMSセンター))

待受画面で回回2点回3点を押す。



- 2 ②基[ユーザ設定]を押し、SMSセン ターのアドレスを入力して⑨を押す。
 - アドレスは最大20桁まで入力できます。
- 3 [International または2毫 [Unknown を押す。

相手に届いたら通知を受け取る <SMS送達通知設定>

送信するSMSの送達通知を受け取るかどうかを設定できます。

- FOMAカードが挿入されていない場合は設定できません。 お買い上げ時設定(要求しない)
 - 1 待受画面で□○2型○4副を押す。



お知らせ

- SMS送達通知はSMSで届きます。
- SMS送達通知は、SMS作成時に設定できます。
- SMS送達通知単独ではFOMAカードへコピー、 miniSDメモリーカードへコピー、赤外線送信すること はできません。

SMS(ショートメッセージ)に有効期間を 設定する < SMS有効期間設定 >

送信したSMSが圏外などで届かなかった場合に SMSセンターに保管する期間を設定します。0日~ 3日を選択できます。

- 0日を設定すると一定時間後、再送したのちにSMS センターから削除されます。
- FOMAカードが挿入されていない場合は設定できません。 お買い上げ時設定(3日)
 - | 待受画面で回 □ 2 型 □ 5 型を押し、期間を選ぶ。

0日 1日 2元 2日 3章 3日 4章



お知らせ

● 有効期間設定は、SMS作成時に設定できます。

本文に入力できる文字を設定する <SMS本文A力設定>

SMSの本文に入力できる文字の種類を設定できます。

- FOMAカードが挿入されていない場合は設定できません。 お買い上げ時設定(日本語(70文字))
- 待受画面で□□2毫□6歳を押す。
- 入力する文字の種類を選ぶ。 「日本語 「工<u>」</u> 半角英数字 「工<u>」</u>

SMS(ショートメッセージ)を FOMAカードに保存する

FOMA端末、本体)に保存されているSMSを、 FOMAカードにコピーできます。FOMAカードに は、受信SMS、送信SMS合わせて最大20件まで保存 できます。

あらかじめFOMAカードを挿入しておいてください。

FOMA端末 本体 のSMS ショートメッ セージ 冷FOMAカードにコピーする

例:受信SMSの場合

- 待受画面で□ 正書 受信BOX を押し、 フォルダを選んで●を押す。
 - 受信メール一覧画面が表示されます。
 - 送信SMSのときは、待受画面で回2歳を押し、 フォルダを選んで・のを押します。
 - SMS表示画面からコピーするときは、SMS表示画面で ■5五4点(送信SMSのときは
 6品4点)を押しま す。「はいを選んで●を押すと、コピーされます。
- FOMA端末(本体)内のSMSを選んで ■3 3 3 3 FOMA カードヘコピー を
 - FOMA端末(本体)のSMSを選んだ場合、サブメ ニューば FOMAカードへコピー が表示されます。
 - FOMA端末(本体)内

翩:未読SMS

營:未読SMS(保護有) 電: 既読SMS(保護有)

■: 既読SMS 劉:送信済みSMS

劉: 送信済みSMS(保護有)

■ FOMAカード内 器:未読SMS 器: 既読SMS 図:送信済みSMS

コピー方法を選ぶ。

● 受信SMSは 受信トレ イ Iに、送信SMSは 送信 トレイ 1にコピーされま す。



| 1件コピー | [はい] ● |
|---------|---|
| 選択してコピー | ☑ SMSを選ぶ (くり返し可) @ [はい] ®● すべてを選択/解除する場合は、⑥ 全選択]/『 (全解除)を押します。 |

お知らせ

- 未送信SMSはFOMAカードにコピーできません。
- SMS送達通知はコピーできません。
- 上書きコピーはできません。
- FOMAカードの最大保存件数を超えると、コピーが中止 されます。
- 送信SMSをFOMAカードにコピーすると、それに対応 IS送達通知もFOMAカードにコピーされます。 ただし、送信日時はコピーされません。

FOMAカード内のSMS(ショートメッセー

例:受信SMSの場合

- 待受画面で□ □ 受信BOX を押し、 「受信トレイ フォルダを選んで●を 押す。
 - 送信SMSのときは、待受画面で回2型を押し、「送 信トレイ フォルダを選んで●を押します。
 - SMS表示画面からコピーするときは、SMS表示画 面で、回5点4点(送信SMSのときは回6点4点) を押します。「はい を選んで●を押すと、コピー されます。
- FOMAカード内のSMSを選んで ◎3歳3歳1本体へコピーを押す。
 - FOMAカードのSMSを選んだ場合、サブメニュー ば 本体ヘコピー が表示されます。

器: FOMAカードの未読SMS

器: FOMAカードの既読SMS E FOMAカードの送信済みSMS

コピー方法を選ぶ。

● 受信SMSは 受信トレ イ Iに、送信SMSは 送信 トレイ]にコピーされま



| 1件コピー | [はい] • |
|-------|------------------------|
| | ② SMSを選ぶ●(くり返し可) |
| コピー | <pre> [はい] ● </pre> |
| | ● すべてを選択 / 解除する場合は、 🗐 |
| | [全選択]/ 🗉 全解除]を押します。 |

い知らせ

- 上書きコピーはできません。
- FOMA端末(本体)の最大保存件数(受信SMSはiモー ドメールと合わせて最大1000件、送信SMSは最大200 件を超えると、コピーが中止されます。

SMS(ショートメッセージ)を削 除する

SMS(ショートメッセージ))は、P.223「 削除する < 削除 > 」と同じ方法で削除できます。

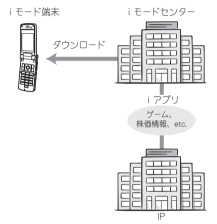
iアプリ

| 1 アノリとは | < 1 アノリ > 238 |
|--|----------------------|
| ● i アプリDXとは | 238 |
| ● サイトからi アプリをダウンロードする | < ダウンロード > 239 |
| ● i アプリを実行する | < i アプリ実行 > 240 |
| ● i アプリを自動実行する | < 自動起動設定 > 244 |
| サイトやiモードメールからiアプリを実行する | くi アプリTo機能 > 245 |
| ⅰ アプリ待受画面を設定する | < i アプリ待受設定 > 245 |
| ⅰ アプリを管理する | 246 |
| ● miniSDメモリーカード内のiアプリ使用データを表示する | |
| くiアプリ使用デー | ・タ(コンテンツ移行対応)> 247 |
| ● i アプリのさまざまな機能を利用する | 248 |

iアプリとは

i アプリをサイトからダウンロードすることによ リ、i モード対応FOMA端末(以下、i モード端末)を より便利に活用いただけます。たとえば、iモード端 末にいろいろなゲームをダウンロードして楽しんだ り、株価情報のiアプリをダウンロードすることに より、株価を定期的に自動チェックするなどが可能 です。

さらに、地図のiアプリでは、必要なデータだけをダ ウンロードするため、スムーズなスクロールが可能 です。また、iアプリから電話帳やスケジュールに直 接登録できるものや、画像保存・画像取得などデータ BOXと連動できるiアプリもあります。



- i アプリをダウンロードするには22 P.239
- iアプリを実行するにはで育P.240
- iアプリを自動実行するにはで配する
- ソフトによっては、i モード端末の携帯電話 / FOMAカー ド(UIM)の製造番号を利用する場合があります。
- ソフトによっては、実行時に通信を行うものがあります。 通信を行わないように設定することもできます。

i アプリのソフトには、お客様の i モード端末の登 録データ(電話帳、ブックマーク、スケジュール、画 像、アイコン情報 を参照、登録、操作ができるものが あります。登録データを利用してできることは以下 のとおりです。

- 電話帳登録
- アイコン情報利用
- 更加を表示
- スケジュール登録
- miniSDメモリーカードの利用

iアプリDXとは

iアプリDXでは、iモード端末の情報/メールや発 着信履歴、電話帳データなど)と連動することによ り、お好みのキャラクタ画面でメールを作成したり、 着信時にキャラクタのコメントで誰からの着信か知 らせたり、メールと連動して、株価などの欲しい情報 やゲームの進行がよりリアルタイムに更新される など、iアプリをより便利に楽しく利用することが 可能です。(© P.239)

i アプリDXのソフトでは、通常のi アプリで利用 できる登録データ(雷話帳,ブックマーク,スケ ジュール、画像、アイコン情報)に加えて、メール、リ ダイヤル、着信履歴、着信音などの登録データを参 照、登録、操作できるものがあります。登録データを 利用してできることは以下のとおりです。

- 電話帳登録
- アイコン情報利用
- スケジュール登録 iモードメール作成画面● 最新のリダイヤル参照
- 最新の着信履歴参照 ● 着信音保存
- 電話帳参照
- ブックマーク登録
- メールメニューの利用
- 最新の未読メール参照
- メッセージR/F)
- データBOXからの画像取得 データBOXへの画像保存
- 画面設定の変更(待受画面、● miniSDメモリーカードの 電話発着信、メール送受信、 利用 メッセージR / F受信)
- トの通信設定にかかわらず通信する場合があります。 通信回数やタイミングはソフトによって異なります。
- i アプリDXを起動するには日付・時刻設定が必要です。

メール連動型iアプリは、iアプリDXの一種で、 i モードメールで情報をやりとりすることにより、 株価などの欲しい情報やゲームの進行がリアルタイ ムに更新されるなど、ソフトをより便利に楽しく利 用することができます。

サール連動型iアプリで利用されるiアプリメールは、 正しく表示できない場合があります。

■ こんなこともできます

i アプリ待受画面

i アプリ待受画面では、i アプリを待受画面として 利用することができ、そのままメールを受信したり、 電話をかけることも可能です。ニュースや天気の最 新情報を待受画面に表示させたり、お好みのキャラ クタがメール受信やアラームを知らせてくれたり、 より便利な待受画面にすることも可能です。 (**摩P.245**)

ⅰアプリ待受画面に対応したソフトで利用できる機能で

i アプリの自動起動

時刻や日付、曜日などを指定して、ソフトを自動起動できます。あらかじめソフトに設定されている時間 間隔で自動起動できるソフトもあります。

(**愛**P.244)

カメラ撮影

ソフトから i モード端末のカメラを使って撮影できます。(でア.248)

カメラ撮影機能に対応したソフトで利用できる機能です。

赤外線通信

ソフトから、赤外線通信機能が搭載された機器と通信できます。赤外線通信機能搭載機器と連動して、より広がった使いかたができます。(『全 P.248)

- 赤外線通信機能に対応したソフトで利用できる機能です。
- 申相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていても通信できないデータがあります。

赤外線リモコン

ソフトから赤外線リモコンに対応した家電機器など各種機器を操作できます。たとえばプリインストールされている「Gガイド番組表リモコン」では、テレビ番組表と連動したAVリモコンとして利用することができます。(『全P.297)

● 赤外線リモコン機能に対応したソフトで利用できる機能です。相手の機器に対応したソフトが必要です。

バーコードリーダー

ソフトから i モード端末のカメラを使ってバー コード(JANコード、QRコード)を読み取ることがで きます。(*空* P.248)

ダウンロード

サイトから i アプリをダウン ロードする

サイトやインターネットホームページからiアプリのソフトをダウンロードすると、FOMA端末のディスプレイ上で実行できます。

● ソフトは最大100件まで保存できます。(ソフトのサイズ によって、保存できる件数が変わります。)

サイト(『**P.176**の操作 1 ~ 3)やインターネットホームページ(**『P.181** の操作 1 ~ 2)を表示中に、ソフトを選んで
・を押す。

● i アプリダウンロード中画面が表示され、ダウンロードが開始されます。

[ソフトを起動 しますか?]が 表示されたとき [はい] ●
● ダウンロードが完了すると自動的に起動するように設定されているものもあります。このようなソフトは、ダウンロード後すぐにFOMA端末には保存されません。ソフト終了後に、保存可能なソフトについては、保存する

かどうかを選択できます。

FOMA端末本 体 が かメモリの 空き容量が不足 しているとき ゲウンロードを 中止するとき

 別のFOMAカードを使用してダウンロード済みの ときは、[異なるFOMAカード(UIM)でダウンロー ド済みです ソフトを上書きしますか?]と表示 されます。[はい]を選んで⑥を押すと、上書きさ れます。

お知らせ

- 電波状況などによりダウンロードが失敗した場合、i ア プリは登録されません。
- ダウンロード時にメモリの空き容量が不足したため古いソフトを削除したあとで、電波状況などによりダウンロードが失敗しても、古いソフトは復活できません。
- 通信設定を[通信しない]に設定すると、情報提供できない場合がありますので、ご注意ください。
- ダウンロード時に、携帯電話 / FOMAカード(UIM)の製造番号や登録データ、miniSDメモリーカードを利用する旨の確認画面が表示される場合があります。[はい を選択すると、ダウンロードを開始します。なお、■登録データ を押すと、利用する登録データの一覧が確認できます。
- SSL対応のページからiアプリの情報やiアプリをダウンロード中は、[89] が表示されます。
- i アプリのソフトによっては、ダウンロードをしたあと も自動的に通信を行う場合がありますが、このサービス を利用するにはあらかじめFOMA端末での設定が必要 です。
- i アプリのPMロック中に、i アプリダウンロードを行うと、端末暗証番号入力画面が表示されます。端末暗証番号を入力すると、PIMロックは一時解除され、ダウンロードできます。

選択したソフトがすでに**FOMA**端末に保存されているとき

● ソフトのバージョンが更新されているときは、バージョンアップするかどうかの確認画面が表示されます。[はい] を選択すると、ダウンロード(バージョンアップ)が開始されます。

メモリエリアについて

- データBOXとiアブリのエリアを共有しています。データBOXに保存されているデータのデータ量によっては、iアブリのソフトが保存できない場合があります。
- 保存できるiアプリのファイルサイズは、ソフト1件あたり最大250Kバイトです。

■ メール連動型iアプリのダウンロード について

メール連動型 i アプリをダウンロードするときは、 次の点にご注意ください。

- メール連動型iアブリをダウンロードした場合、受信BOX、 送信BOX、未送信BOXにメール連動型iアプリ用フォルダが 自動的に作成されます。フォルダ名はダウンロードしたメー ル連動型iアプリ名となり、変更できません。
- メール連動型iアプリ用フォルダは、最大5個保存可能です。
- 同じフォルダを利用するメール連動型iアプリが、すで にソフト一覧にある場合、そのソフトはダウンロードで きません。

- ◆ メール連動型iアプリ用フォルダのみが残っており、そのフォルダを利用するメール連動型iアプリを再ダウンロードしようとした場合、フォルダを利用できます。フォルダを利用しない場合は、フォルダを削除して新規フォルダを作成できます。新規フォルダを作成しない場合は、メール連動型iアプリをダウンロードできません。
- ◆ メール連動型 i アプリを残したままで、対応するメール連動型 i アプリ用フォルダは削除できません。ソフトがない場合はフォルダを削除できますが、受信BOX、法信BOXに作成されたフォルダがまとめて削除されます。
- メール連動型 i アプリを削除する場合、自動的に作られたフォルダを同時に削除するかどうかを選択することができます。ただし、フォルダ内に保護されているメールがある場合はフォルダの削除はできません。フォルダのみを残した場合は、受信BOX、送信BOX、未送信BOXでフォルダにカーソルを合わせて画を押し、[iモードメール閲覧を選んで®を押すと、メール本文を確認することができます。
- メールのPIMロック中(で) ア.142 は、メール連動型iア プリをダウンロードできません。
- メールのPIMロック中、メールフォルダ名を変更するメール連動型iアプリは、ダウンロードしたりバージョンアップできません。
- メールのPIMロック中、新規メールフォルダを作成する メール連動型iアプリはダウンロードできません。

ダウンロード時に i アプリの情報を見る < ソフト情報表示設定 >

- 待受画面で 🗈 を 1 秒以上押して 🗓 🏖 [ソフト情報表示設定 を押し、 🗓 [ON を押す。
 - ダウンロードを開始す ると、ソフト情報が表示 されます。



i アプリ実行

i アプリを実行する

- ソフトによっては、起動したときに自動的に通信するものがあります。あらかじめ通信設定(②アP.241)で通信しないようにしたり、起動するたびに接続するかどうかを確認するよう設定できます。
 - 待受画面で圖を1秒以上押す。
 - ◆ 待受画面でieを 2 回押しても i アプリ画面が表示されます。
 - プ 🝱 ソフト一覧 を押す。
 - FOMA端末に保存されて いるソフトのタイトルが 表示されます。
 - 選択しているソフトの設定状態によって、次のマークが表示されます。



ソフト一覧画面

マークの意味

図: iアプリ待受画面の機能を持ったソフト

區:自動起動の機能を持ったソフト

3: SSL通信でダウンロードしたソフト

M: iアプリDXのソフト

%:メール連動型iアプリのソフト

■: i アプリ待受画面に設定されているソフト

留:自動起動が設定されているソフト

会:通信する機能を持ったソフト

面: i アプリ使用データをminiSDメモリーカー ドに保存できるソフト

図: UIM動作制限が設定されているソフト

🤾 実行するソフトを選んで④を押す。

- i アプリ起動中画面が 表示され、ソフトが起動 します。
- ソフトを終了するときは、ソフト実行中に
 を押し、[はい]を選んで
 を押します。



お知らせ

- iアプリのダウンロード時に使用したFOMAカードと 同じFOMAカードを挿入していないと実行(起動)できないiアプリがあります。
- ソフト実行中にスケジュールやアラームの時刻になると、ソフトは中断され、スケジュールやアラームの通知画面が表示されます。スケジュールやアラームの通知画面を終了すると再開されます。iアブリのソフトによっては、アラームが動作したときにソフトを終了するものもあります。
- ◆ メール連動型 i アプリは、受信BOX、送信BOX、未送信BOXからも起動できます。各フォルダー覧から i アプリメール用フォルダを選択してください。
- i アプリによっては、起動時にソフトのバージョンが更新されていた場合に、確認画面が表示されバージョンアップできます。
- 3Dポリゴンエンジン搭載により、i アプリで立体画像を表示できます。 3Dポリゴンは、多角形、三角形や四角形などを組み合わせることにより、立体的で奥行きがある画像を表現します。
- ソフト実行中に通信回数が多くなると、[i アブリの通信回数が多くなっています。通信を継続しますか?]と表示され、通信を行うかどうかを選択できます。
- iアブリのソフトによっては、iアブリ使用データを miniSDメモリーカードに保存できるものがあります。 保存したiアブリ使用データは、iアブリ使用データー 覧で確認できます。また、iアブリ使用データを利用 するソフトは、iアブリ使用データの情報表示で確認で きます。(『香ア247)
- i アブリ使用データの保存・削除中に、miniSDメモリーカードや電池パックを抜くと、i アブリ使用データを参照できなくなる場合があります。その場合は、miniSDメモリーカードをFOMA SH702iSでフォーマットしてください。(フォーマットを行うと、miniSDメモリーカード内のデータはすべて消去されます。)
- miniSDメモリーカードに保存したデータは、他の機種で利用できない場合があります。
- 同時に起動している他の機能がminiSDメモリーカードを 使用している場合は、i アプリからminiSDメモリーカードの読み書きをすることができない場合があります。

i アプリDXを起動するとき

- i アプリDXのソフトによっては、有効性を確認するために
 i 所信性定にかかわらず通信するものがあります。
 (通信する回数やタイミングは、ソフトにより異なります。)
- 日付・時刻を正しく設定していないときは、有効性の確認は実行されずソフトは起動できません。
- ソフトが無効になった場合、有効性を確認できるまでは ソフトを起動できません。

関連操作

ショートカットメニューから起動する

待受画面で

● ▶

■でショートカットメニューを表示

▶ ソフトを選ぶ ▶

●

音量を調節する < i アプリ音量設定 >

待受画面で (1秒以上) 2 (上げる)/ (上げる)/ (下げる) ●

ソフトの情報を表示する < ソフト情報表示 > ソフト一覧画面でソフトを選ぶ ▶ 回 [2.3]

関連操作のお知らせ

ショートカットメニューについて

- よく使うiアプリのソフトなどを、あらかじめ登録しておく必要があります。(『全子P.323)
- i アプリ音量設定について
- i アプリによっては音の鳴らないものもあります。
- ソフト情報表示について
- 表示される情報はソフト名、バージョン、ソフト提供、ソフト保存領域、プロファイルバージョン、対応機種、自動起動の時間間隔、SSL接続などです。
- 表示されるiアプリのソフト名は変更できません。

通信を行うかどうかを設定する < 通信設定 >

i アプリ実行中に通信を行ってもよいかどうかを、 ソフトごとに設定します。

- ここでの設定は通信を利用するソフトに対してのみ有効です。
- ソフトのダウンロード時は、[通信する]に設定されています。
 - ソフト一覧画面(©**3 P.240**)でソフト を選んで回<u>6 …[</u> ソフト利用設定]を押 す。
- 2 [通信設定]を選んで●を押し、通信するかどうかを選ぶ。

| 通信する | E |
|------------------|-------|
| 通信しない | 2 2 |
| i アプリが起動するたびに確する | 13.00 |

お知らせ

- 通信設定を「通信しない」で設定すると、動作しない場合 やタイムリーな情報提供ができない場合があります。また、起動しないソフトもありますので、ご注意ください。
- i アブリで利用する画像やお客様が入力したデータなどは、インターネットを経由して送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。(「i アブリで利用する画像、」とは、起動中のソフトからカメラ機能を起動して撮影した画像、起動中のi アブリから赤外線通信機能を利用して取得した画像 起動中のソフトからデータBOXを参照して取得した画像です。)

アイコン情報通知を許可するかどうが を設定する < アイコン情報設定 >

i アプリ実行中、未読のメール・メッセージR/Fの 有無、電池残量、圏内・圏外情報、マナーモードの設定 状態などのアイコンの有無を、ソフトへ通知しても よいかどうかをソフトごとに設定します。

- ここでの設定はアイコン情報を利用するソフトに対して のみ有効です。
- ソフトのダウンロード時は、[利用する]に設定されています。
 - ソフト一覧画面(© P.240)でソフトを 選んで回 6 ... [ソフト利用設定]を押す。
- 2 [アイコン情報設定 | を選んで●を押し、□3 利用する | を押す。
- 3 記 完了 を押す。

お知らせ

- アイコン情報が必要なソフトの場合、[利用しない]に設定すると動作しないことがあります。
- アイコン情報設定をI 利用する]に設定すると、未読のメール・メッセージR / F、電池残量、マナーモード、圏内・圏外のアイコンの有無がお客様の「携帯電話 / FOMAカード(UIM)の製造番号」と同様にインターネットを経由してIR 情報サービス提供者)に送信される場合があるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。

電話帳や履歴の参照を許可するかどう かを設定する <電話帳 / 履歴参照 >

i アプリには、電話帳、リダイヤルや着信履歴の参照を許可するかどうかを設定できるものがあります。[許可する]に設定した場合、i アプリから電話帳、リダイヤルや着信履歴を自動的に参照できます。

- ここでの設定は電話帳や履歴情報を利用するソフトに対してのみ有効です。
- ソフトのダウンロード時は、[許可する]に設定されています。
 - ソフトー覧画面(© P.240)でソフトを 選んで回 6 ... [ソフト利用設定]を押す。

- 2 [ソフトからの電話帳 / 履歴参照を を選んで●を押し、 正』 許可する を押す。
- 3 🗓 完了 を押す。

● [許可しない]に設定すると、ソフトによっては利用できないものもありますので、ご注意ください。

着信音や画面の変更を許可するかどうかを設定する < 着信音 / 画像変更 >

i アプリには、着信音や画面の変更を許可するかどうか、また、変更時に確認画面を表示するかどうかを 設定できるものがあります。[許可する]に設定した 場合、i アプリから着信音や画面を自動的に変更できます。

- ソフトのダウンロード時は、[許可する] (表示しない]に 設定されています。
- 2 [ソフトからの着信音 / 画像 / メ ニューアイコン変更を]を選んで ●を 押し、[13][許可する]を押す。
 - 変更を許可しないときは、②墨を押し、操作4に進みます。
- 3 [変更ごとに確認画面を]を選んで を押し、 □ 表示する | を押す。
 - 確認画面を表示しないときは、2歳を押します。
- 💶 🗉 完了 を押す。

ソフトから他のソフトを起動する

ソフトによっては、他のソフトを起動できるものがあり、ソフト一覧に戻ることなくソフトを楽しむことができます。

- 起動するソフトが指定されていないときは、画面の指示 に従ってソフトを選択します。
- 起動するソフトがFOMA端末に保存されていない場合は、ダウンロードする必要があります。

お買い上げ時に登録されているソフト

お買い上げ時には、以下のソフトが登録されています。

- Gガイド番組表リモコン
- マネーカルク
- お買い上げ時に登録されているソフトを 削除後にもう一度ご利用になる場合、 i Menu内のサイト[SH-MODE]からダウンロードできます。

| i Menu] [メニュー / 検索] | ケータイ電話メーカー] | SH-MODE]



サイト接続用 QRコード

■ Gガイド番組表リモコン

テレビ番組表とAVリモコン機能が1つになった月額利用料が無料の便利アプリです。いつでもどこでも知りたい時間のテレビ番組情報を簡単に取得できます。テレビ番組のタイトル・番組内容・開始/終了時間・Gコード®などを知ることが



メイン画面

できます。また、テレビのリモコン操作ができます。 (一部対応していない機種もあります。)

画面はイメージです。実際の画面とは異なります。お住まいの地域に応じた番組表が表示されます。

はじめて利用するときは、初期設定を行って利用規約に同意する必要があります。

ソフトを起動する

- ソフト一覧画面で【Gガイド番組表リ モコン | を選んで (®を押す。
 - ソフトが起動し、メイン画面が表示されます。
 - 初回起動時は、初期設定画面が表示されます。
- 2 郵便番号、生まれた年、性別を入力する。
- 🥇 🖭 設定 を押す。
 - 利用規約画面が表示されます。
- 4 規約に同意するときは、[はい]を選んで®を押す。
 - お知らせが表示され、
 ●[OK]を押すとメイン画面が表示されます。

番組情報の表示

● 番組情報を切り替える

メイン画面には番組情報や広告が表示されます。番組情報の部分を選択しているときに、①を押すとチャンネルを選択できます。 ②を押すと、時間帯を切り替えられます。 ③を押すと番組情報が表示されます。 このとき、リモコン登録およびリモコンチャンネル設定がされている場合は、赤外線送信されます。

- 赤外線リモコンについて詳しくは、P.297を参照してくだ
- メイン画面での共通操作

| 使い方画面を表示 1 | ī |
|------------|---|
| メニューを表示 2 | |

- 1 リモコンの設定をしている場合に表示できます。
- 2 番組表を選択している場合に表示できます

広告表示での操作

広告部分を選択すると、登録されている文字情報が吹き出しで表示されます。●を押すと、広告に設定されている機能(Phone To機能、Mail To機能、Web To機能)を起動できる場合があります。



番組詳細情報を表示する

メイン画面で ▶[番組詳細] ▶ ●

関連操作

視聴チャンネルの設定を行う

メイン画面で ● ► [視聴チャンネル] ► ● ► ● ► チャンネルを選び ● (くり返し可) ► ■ ► ● ► ●

リモコン登録を行う

メイン画面で ● ▶ [リモコン登録] ▶ ● ▶ ● ▶ 登録 機器のメーカを選ぶ ▶ ● ▶ ●

初期化する

メイン画面 で回 ▶[初期化]▶ ● ▶ ● ▶[はい]▶ ● ▶ ●

リモコンチャンネルの設定を行う

リモコン登録を行った状態でないと実行できません。メイン画面で● ▶[リモコンチャンネル設定]▶ ● ▶チャンネルを入力 ▶ ● ▶ ●

最新の番組表に更新する

マネーカルク

入力金額の項目を分類して積算するだけでなく、収入・支出別の入力ができます。期間を設定したり、項目別に表示させることもできます。また、通貨換算、単位換算、割勘電卓などの便利な機能も使用することができます。



収支入力画面 ©SHARP

ソフトを起動する

- ソフト一覧画面で[マネーカルク]を選 んで ●を押す。
 - ソフトが起動し、収支入力画面が表示されます。

収支を入力する

- 収支入力画面で金額を入力する。
- 2 収支の項目を選択する。

収入 ① 支出

- **→** 項目を選んで

 可目を選んで

 「を押す。
 - 明細追加画面が表示されます。
- **▲** OK を押す。
 - 収支入力画面に戻ります。

収支明細を確認する

- 収支入力画面で<u>◎</u>[メニュー]を押し、 [収支明細]を選んで.●を押す。
 - 複数ページがあるとき は、□ / □でページを切 り替えることができま す。



収支明細画面

関連操作

明細を修正/追加する

収支明細画面で ● ▶ [明細修正]または 明細追加] ▶ 修正項目を選び修正する ▶ [OK] ▶ ● ▶ ● 修正項目

| 日時 | ・ ▶ 0、1~9で修正する |
|----|--------------------------------------|
| 項目 | ● ▶ 項目を選ぶ ▶ ● |
| 金額 | 0、1 ~ 9 で修正する ● ・・・でも修正できます。 |
| 収支 | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |

● 修正 / 追加をしない場合は、[Cancel を選んで●を押します。

明細を削除する

< 1件削除>

収支明細画面で削除する明細を選択 ▶ **i** ▶ [明細削除] ▶ **o** ▶ [1 件削除] ▶ **o** ▶ [OK] ▶ **o** ▶

<全件削除/前月削除>

収支明細画面で ■ ▶ [明細削除] ▶ ● ▶ [全件削除] またば 前月まで削除] ▶ ● ▶ [OK] ▶ ● ▶ ●

「データがありません」と表示されたときは、●を押す と収支明細画面が表示されます。

<選択削除:

収支明細画面で ■ ▶ [明細削除] ▶ ● ▶ [選択削除] ▶ ● ▶ 削除する項目を選び ● (くり返し可) ▶ ● ▶ [OK] ▶ ● ▶ ●

表示期間を設定する

<当月分/全期間>

収支明細画面で ■ ▶ [表示期間設定] ▶ ● ▶ [当月分]または [全期間] ▶ ●

<指定期間>

収支明細画面で ■ ▶ [表示期間設定] ▶ ● ▶ [指定期間] ▶ ● ▶ 開始日を入力 ▶ 終了日を入力 ▶ [OK] ▶ ●

表示項目を設定する

すべての項目を表示するときは、[表示項目設定]で [設定解除 を選択してください。

表示収支を設定する

自動収入を設定する

収支明細画面で ■ ▶ [自動収入設定] ▶ ● ▶ [設定] ▶ ● ▶ ○ で種別を選ぶ ▶ 収入金額を入力 ▶ [OK] ▶ ●

- 種別で、今月 または、毎月 を選択したときは、1日に 設定した金額が追加されます。
- 金額は、0、1~9で入力するか、○で行います。
- 種別で、日付指定」を選択したときは、「年月日」を選択して、収入日を入力してください。

その他のマネーカルクの機能

各画面で◎を押し、使用する機能を選 んで ●を押す。

| 通貨換算 | 通貨換算ができます。 1 |
|------|------------------------|
| 単位換算 | 長さ、面積、容積、重さの単位換算ができます。 |
| 割勘電卓 | 割勘計算ができます。 2 |
| ヘルプ | マネーカルクの使用方法を表示できます。 |

- オプション マネーカルクを起動したときの初期 画面、表示項目の追加、通貨換算で使 用する為替レートと通貨単位を設定 することができます。
 - 1 通貨換算の換算レートは、2005年11月1日現在 となっております。
 - 2 マネーカルクの割勘電卓の結果は、差額を支払 う人の支払い金額の差が最小になるよう算出 されます。

- ◆ お買い上げ時、内蔵iアプリの各機能は次のように設定されています。
- ソフト一覧のサブメニューから設定を変更できます。

| | お買い上げ時の設定 | |
|------------|-----------------|--------|
| | Gガイド番組表 リモコン | マネーカルク |
| 待受画面設定 | - | - |
| 通信設定 | 通信 | する |
| i アプリTo設定 | 許可 | する |
| アイコン情報設定 | - | - |
| 着信音 / 画像変更 | - | - |
| 電話帳 / 履歴参照 | - | - |

● ご利用には別途パケット通信料がかかります。

自動起動設定

i アプリを自動実行する

- i アプリを自動起動する方法は3通りあります。
- あらかじめ、日時を正しく設定しておいてください。 (で3 P.43)

| i アプリDX からの設定に よる自動起動 | 有効にするには、自動起動設定を[ON]に設定します。 |
|-----------------------------|--|
| ソフト自体の 機能による自 動起動 | あらかじめソフトに組み込まれている自動 起動の動作です。有効にするには、自動起動 設定を[ON]に設定して、自動起動するソフト を登録します。最大9件まで登録できます。 |
| FOMA端末の 設定による自 動起動 | FOMA端末に保存されているiアブリに対して、時刻・日付・曜日を指定して自動起動を設定します。有効にするには、自動起動設定を「ON」に設定して、スケジュールを設定します。最大9件まで登録できます。 |

自動起動するかどうかを設定する <自動起動設定>

お買い上げ時設定(OFF)

| 待受画面で■を1秒以上押して任画 | 自動起動設定 | を押す。



自動起動設定画面

<mark>)</mark> 🝱 ON を押す。

■ FOMA端末の設定でソフトの起動日時 を設定する

自動起動設定画面で3.♣[詳細設定]を 押し、番号を選ぶ。

| 新規登録 | 番号を選ぶ ● 新規に登録するときは []が表示されている番号 を選びます。 |
|------|---|
| 変更 | 変更する番号を選ぶ ● □き |
| 削除 | 削除する番号を選ぶ ● 23€ |

- 自動起動設定ソフト一覧画面が表示されます。
- ソフトを選んで●を押し、起動日時を 設定する。
 - 時刻は24時間制で入力 します。
 - カーソルは⊕で移動できます。



スケジュール設定 画面

| 毎日起動 | □急 時刻を入力 ● |
|---------------|---|
| 曜日を指定して起動 | ② 曜日を選ぶ●(くり返し 可) ● 時刻を入力 ● ● すべての曜日を選択/解除す る場合は、■(全選択/) ■(全 解除)を押します。 |
| 日付を指定して 起動 | ③ ஓ 日付・時刻を入力 • |

■ 自動起動対応のソフトの設定を有効にする

- スケジュール設定画面で任益[時間間 隔設定 を押す。
 - 無効にするには、自動起動の設定を削除します。 (「■ FOMA端末の設定でソフトの起動日時を設定する」の操作1「削除」)
 - 自動起動設定がないソフトの場合、[時間間隔設 定 1は選択できません。

知らせ

- 自動起動できなかったときは、自動起動失敗履歴に記憶されます。
- 次の場合、ソフトは自動起動できません。
 - 電源が入っていないとき
 - 他の機能が起動している場合
 - i アプリが起動中の場合
 - 通話中
 - スケジュール、ToDoリストのアラーム時刻が自動起動の時刻と同じ場合
- i アプリのPIMロック中
- 同じ時刻に設定した以下の機能は次の優先順位で動作します。

| / | 優先順位(高 低) | | | |
|--------|--------------------|--------------------------|--|--|
| 機能 | 自動電源OFF ToDoリスト | 自動電源ON アラーム i アプリ自動起動 | | |

● 設定リセットを行うと、i アプリ自動起動失敗履歴は削除され、i アプリの自動起動設定は解除されます。

- 自動起動設定したソフトの通信設定が、起動ごとに確 認 となっている場合、自動起動したときに通信するか どうかの確認画面が表示されます。そのまま操作せずに 5 秒間経過すると自動的に確認画面で いいえ を選択 した設定で起動します。
- 同一ソフトの自動起動が前回の自動起動から10分未満 の場合、起動できません。自動起動する間隔を10分以上 に設定してください。自動起動失敗履歴にば 起動工 ラー」と表示されます。

サイトや i モードメールから i アプリを実行する

i アプリTα i アプリ起動設定)が設定されている 場合、サイト、インターネットホームページ、iモー ドメールや画面メモからiアプリを起動できます。

- ▼ 下記の方法でもi アプリを起動できます。
- 赤外線通信中にi アプリ起動の信号を受信したとき
- バーコードリーダーでiアプリの起動情報を読み 取ったとき
- i アプリToを許可するかどうかは、i アプリTo設定で設 定します。

i アプリToで起動させるかどうかを、ソフトごとに 設定できます。

お買い上げ時設定(許可する)

- ソフト一覧画面(© P.240)でソフト を選んで回635 ソフト利用設定を押 す。
- 「iアプリTo設定を選んで●を押し、 □ぶ 許可する を押す。
- 完了 を押す。

起動するソフトは、サイト、インターネットホームペー ジ、iモードメールや画面メモによって決まっていま す。指定のソフトをあらかじめダウンロードしておく必 要があります。

- i アプリTo設定が 許可しない]に設定されている場合、 i アプリToでは起動できません。
- iアプリ待受画面として起動することはできません。
- フルブラウザでは起動できません。

- サイト、インターネットホームページ、 i モードメールや画面メモに表示さ れているⅰアプリを選んで●を押し、 「はい を選んでを押す。
 - 起動を中止するときは、「i アプリ起動中 と表示 されているときに摩攣を押します。

- i アプリを終了すると、元のサイトやインターネットホー ムページ、受信メール表示画面や画面メモに戻ります。
- ⅰアプリの起動指定に該当するソフトがない場合は、 「指定されたソフトがありません」と表示されます。
- サイトから起動するソフトによっては、FOMA端末に保 存できないソフトもあります。
- サイトによっては、指定のソフトがFOMA端末に保存さ れていないときや、FOMA端末に保存されているソフト のバージョンが古いときに、ソフトをダウンロードでき る場合があります。
- ソフトによってはダウンロードが完了すると自動的に 起動するように設定されているものもあります。このよ うなソフトはダウンロード後すぐにFOMA端末には保 存されません。ソフト実行後、終了時に保存するかどう かを選択できます。
- 実行中に通信設定(で育P.241)が必要な場合もあります。
- i モードメールからのi アプリToは、IP 情報サービス 提供者)からのiモードメール配信で利用する機能で す。FOMA端末どうしではご利用になれません。

i アプリ待受設定

i アプリ待受画面を設定する

● 待受画面に設定したiアプリは、®∞で押すと操作でき るようになります。

- i アプリ待受設定されたソフトから通信するかどうか は、待受画面通信設定(で配P.246)で設定できます。
 - ソフトー覧画面(『TP.240)でソフト を選んで回4季「待受画面設定を押 し、「はいを選んで●を押す。
 - iアプリ待受画面に設定され、待受画面に戻る と、ソフトが起動します。
 - 通信を利用するソフトの ときは、右の画面が表示 されます。「通信する を 選択すると通信が許可さ



[通信しない]を選択すると通信されず、情報提供が できない場合がありますので、ご注意ください。

- ⅰアプリ待受画面に設定できるソフトは1つのみです。
- i アプリ待受画面に設定できないソフトもあります。
- ⅰアプリ待受画面を設定している場合、待受画面には i アプリが表示されます。待受回面設定で設定した画像 は表示されません。i アプリ待受画面設定を解除する と、待受画面設定に設定した画像が表示されます。

- 诵信を行うソフトをi アプリ待受画面に設定した場合は、 電波状況などにより正しく動作しないことがあります。
- iアプリ待受画面表示中にオールロックを設定すると、 i アプリ画面は終了し、お買い上げ時に待受画面設定さ れている[待受画面6]の画像が表示されます。また、 i アプリ待受画面表示中にi アプリのPMロックを設 定すると、iアプリ画面は終了し、待受画面設定で設定 した待受画面が表示されます。オールロックまたはiア プリのPIMロックを解除するとi アプリ待受画面が再 表示されます。
- プリDXのソフトによっては、有効性を確認するため、通 信設定にかかわらず通信するものがあります。
- ⅰアプリ待受画面を設定しているときは、電源を入れる と
 主アプリ
 待受画面
 起動の
 確認画面が表示されます。 「はいを選択するか、約5秒そのままにしておくと、iア プリ待受画面が起動します。「いいえ を選択すると、通常 の待受画面になり、i アプリ待受画面の設定が解除され ます。ただし、自動電源ONで電源を入れたときは確認画 面が表示されず、待受画面に戻ると起動します。
- i アプリ待受画面を設定すると、雷池の利用可能時間が 短くなります。
- 次の操作を行うと待受画面のi アプリはいったん終了 します。

■ i アプリのソフトの

ダウンロード

- カメラ機能
 - iモーションの再生 ■ 赤外線通信
- データBOX機能
- iモード機能
- メール機能
- iアプリの起動 テレビ電話
- 電話帳お預かりサービス ブックリーダー
- パターンデータの更新 ■ モバイルオーディオ ■ i アプリの設定の変更
 ■ ソフトウェアの更新

セキュリティエラーについて

- i アプリ待受画面を設定している場合、i アプリが不 正な動作をしようとしたり、iアプリのソフトが許可さ れている機能以外の動作をしようとしたときは、i アプ リ待受画面は解除されます。
- ⅰ アプリ待受画面が解除されてしまうようなエラーが 発生した場合、エラー発生時刻などがエラー履歴に記 録、表示されます。通常終了時には記録されません。待受 画面ば セキュリティエラー と表示されているときは、 ●を押すと、エラー履歴が表示されます。

関連操作

i アプリ待受画面から通信するかどうかを設定する 受画面通信設定 >

- 1 ソフトー覧画面(でア.240)で、待受画面に設定 されているソフトを選ぶ ▶ 📵 5 🚴
- **2** T.

メニューから i アプリ待受画面を設定する

- - 1 待受画面で●2歳 1歳 1歳3歳
 - 2 ソフトを選ぶ ▶
 - 待受画面に設定しているiアプリを設定し直す とき: □᠌ 設定] > ソフトを選ぶ > ● > [はい]
 - 待受画面に設定しているiアプリを終了する とき: 22 終了1
 - 待受画面に設定している i アプリを解除する とき:3 # 解除]

i アプリ待受画面を解除すると、待受画面設定で設 定した画像が表示されます。

- は解除されず、待受画面に戻ったときにiアプリ待受画 面が再起動します。
 - 待受画面で■を1秒以上押して□3 「ソフトー覧を押し、待受画面に設定 されているソフトを選んで回す。計 受画面設定 を押す。
 - 「はいを選んで●を押す。

i アプリを管理する

FOMA端末に保存したiアプリのバージョンアッ プを行ったり、削除やソート、実行時のエラー情報や トレース情報の表示などを行うことができます。

i アプリをバージョンアップする <バージョンアップ>

FOMA端末に保存済みのソフトがサイト側で新しい バージョンに更新されている場合に、バージョン アップできます。

ソフトによっては、実行時に更新情報を自動確認し、 自動的にバージョンアップできるものもあります。

- ソフトー覧画面(『TP.240)でソフト を選んで回2歳「バージョンアップ を 押す。
- 「はいを選んで ●を押す。
 - ソフトの情報が表示されたときは、●を押します。

● FOMA端末(本体)のメモリの空き容量がない場合は、 バージョンアップできません。他のソフトまたは i アプ リとメモリエリアを共有しているデータBOXのデータ を削除してください。

関連操作

自動バージョンアップする

[最新ソフトにバージョンアップしますか?]の確認 画面で、[はい]▶ ●

● メールのPIMロック中、メールフォルダ名を変更する メール連動型ソフトはバージョンアップできません。

■ i アプリを並べ替える < ソート >

一覧の表示順番を、次のいずれかに変更できます。

| ダウンロード(新 旧 |) | ダウンロードした日付の新しい順 |
|------------|---|-----------------|
| ダウンロード(旧 新 |) | ダウンロードした日付の古い順 |
| 使用順 | | 最近使用されたソフトの順 |
| ソフトサイズ順 | | プログラムサイズの大きいもの順 |

- お買い上げ時は、[ダウンロード(新旧)]に設定されています。
 - ソフトー覧画面(© P.240)で 回 7.3。 [ソート | を押し、ソート方法を選んで ・ を押す。

■ エラー表示を確認する < エラー表示 >

ソフト実行時のエラー情報 [自動起動失敗履歴] [待受画面エラー履歴][セキュリティエラー履歴]) やトレース情報を確認できます。

- トレース情報がない場合は、[トレース情報がありません]と表示されます。
 - 付受画面で圓を1秒以上押して⑥ [エラー表示 | を押す。

お知らせ

 ▼ブリ特受事所が解除されてしまうようなエラーが 発生した場合、エラー発生時刻などがエラー履歴に記録、表示されます。通常終了時には記録されません。

関連操作

・レース情報を表示する<トレース表示>

- 1 待受画面で (1秒以上) 7-3
- 2 確認を終わるときは●
 - トレース情報を削除するとき: ▶ [はい] ▶ ●

関連操作のお知らせ

- i アプリ作成者の方へ
- 作成したiアプリが正常な動作をしない場合は、トレース情報の内容が参考になることがあります。
- トレースを採取するように設定されているソフトがないときは、トレース情報が表示されません。

■ i アプリをPIMロックする<PIMロック>

- 待受画面で■を1秒以上押して®ᇒ [**PIM**ロック]を押し、端末暗証番号を 入力して●を押す。
- ON]/[OFF]を選ぶ。

| _ | | | | | |
|---|----|-----|-------|-----|--|
| | ック | 1.8 | ロック解除 | 2 2 | |

■ i アプリを削除する < 削除 >

- ソフト一覧画面(© P.240)で、ソフト を選んで回3.31 削除 を押す。
-) 削除方法を選ぶ。

| 1件削除 | [はN] ● |
|-----------|---|
| 複数をまとめて削除 | ② ソフトを選ぶ(●(くり返し可) ● [はい] ● ◆ すべてを選択/解除する場合は、 ■ 全選択]/ ■(全解除 を押します。 |
| すべてを削除 | ③ 端末暗証番号を入力 • [はい] • |

お知らせ

- メール連動型i アプリのソフトを削除する場合、自動的に作られたメールフォルダを同時に削除するかどうかを選択できます。ただし、メールフォルダ内に保護されているi モードメールがある場合、ソフト、フォルダは削除できません。
- 削除するソフトのiアプリ使用データがminiSDメモ リーカードに保存されている場合、iアプリ使用データ を同時に削除するかどうかを選択できます。
- フォルダを残してメール連動型 i アプリのソフトを削除した場合、フォルダ内の i モードメールを確認するときは、受信BOX、送信BOX、未送信BOXで画を押し、「i モードメール閲覧 を選択します。メール連動型
 - [1 モードメール閲覧]を選択します。メール運動型 i アプリを起動せずにフォルダ内のi モードメールを 表示できます。
- メール連動型 i アプリを含むソフトを全件削除するとき

 フォルダ内に保護された i モードメールがあるとき、ソ
- フォルダ内に保護された1セートメールがあるとさい フトやフォルダは削除できません。

i アプリ使用データ(コンテンツ移行対応

miniSDメモリーカード内の i アプリ使用データを表示する

- iアプリ使用データフォルダを削除したり、選択した フォルダの詳細情報を表示することができます。
- 詳細情報には、利用可能ソフト / CP名、フォルダ利用 可 / 不可、利用不可原因が表示されます。
- フォルダの利用不可原因は次のとおりです。
 - ソフト動作制限 あり]:保存されたデータを使用する ソフトが無いため利用できません。
 - FOMAカード動作制限 あり]:保存したときと異なる FOMAカードが挿入されているため利用できません。
 - 機種制限 あり]:保存したときと異なる機種のため利用できません。
 - シリーズ制限 あり]:ソフトのシリーズが異なるため 利用できません。
 - 1 待受画面で■を1秒以上押して5.3 「iアプリ使用データを押す。

| フォルダを 1 件削 | テラフォルダを選ぶ 回 「はい」 ● |
|------------|---|
| 情報を表示 | ■ 確認を終わるときは●を 押します。 |

- 同時に起動している他の機能がminiSDメモリーカードを使用している場合は、i アプリ使用データのフォルダを表示できません。他の機能を終了してから操作してください。
- サイトから取得したFOMA端末外への出力が禁止されているiモーションを、miniSDメモリーカードに保存できます。(€室 P.275)

i アプリのさまざまな機能を利 用する

利用する機能によっては、同時に起動している他の機能を終了してから利用できるものがあります。

i アプリからサイトを表示する

- サイト表示に対応したソフトをダウンロードする必要があります。
- URLが半角の英数字や記号で255文字を超えるサイトは表示できません。
 - ソフト実行中にURLの項目を選んで ・のを押し、「はいを選んで・のを押す。
 - サイトやインターネットホームページを表示する 方法は、ソフトによって異なります。

i アプリから電話をかける

実行中のソフトから、音声電話、テレビ電話、プッシュトークをかけることができます。

- 音声電話、テレビ電話、ブッシュトークをかけることに対応したソフトをダウンロードする必要があります。
- ダイヤル発信制限中、セルフモード中は、電話をかけることができません。
 - ソフト実行中に電話番号の項目を選んで ●を押し、はい を選んで●を押す。
 - 音声電話、テレビ電話、ブッシュトークをかける方法は、ソフトによって異なります。
 - 音声電話、テレビ電話、プッシュトークをかける電 話番号が表示されます。
 - 🤰 電話をかける。

| 音声電話 | € 0 / ● | プッシュトーク | <u></u> |
|-------|---------|---------|---------|
| テレビ電話 | i | | |

i アプリからカメラ機能を利用する

- iアプリからカメラを起動した場合、撮影した画像は iアプリの一部として保存、利用されます。
 - ソフト実行中にカメラの起動項目を選 んで ●を押す。
 - カメラモード、静止画撮影画面、になります。明る さを調整したり、セルフタイマー、ズームを利用で きます。
 - ソフトから[画像サイズ]や[連続撮影][画質] [フレーム]などの設定ができるものもあります。 設定できる項目や設定方法、カメラ起動方法はソフトによって異なります。
 - 🤰 🗨 🙆 を押す。
 - 撮影した画像を保存するときは、●を押します。

お知らせ

● ソフトによってはiアブリで利用する画像やお客様が入力したデータなどを、自動的にインターネットを経由して送信することがあります。iアブリで利用する画像とは、実行中のiアブリが、カメラ機能を起動して撮影した画像、データBOXのマイピクチャから選択した画像および赤外線通信機能を利用して取得した画像などです。

i アプリからバーコードリーダーを利用する

- ソフト実行中にバーコードリーダー の起動項目を選んで●を押す。
 - カメラモード バーコードリーダー)になります。
 - バーコードリーダーの起動方法は、ソフトによって異なります。
- バーコード(JANコード、QRコード)が表示されるようにカメラを合わせ、● 「読取 を押す。
 - バーコード(JANコード、QRコード)が撮影されます。

お知らせ

● 読み込んだデータはソフトで利用される場合があります。

i アプリから赤外線通信機能を利用する

- セルフモード中は、赤外線通信機能 © P.293)を利用することはできません。
- ソフト実行中に赤外線通信を起動し、 「はい を選んで⊕を押す。
 - 赤外線通信の起動方法は、ソフトによって異なります。
 - 赤外線通信を中止するときは、◎を押します。

iチャネル

| • | i チャネルとは | | | | | | . < | i | チ | ヤン | ネル | > 2 | 250 |
|---|--------------|---|---|---|---|----|-----|-----|---|-----|----|-----|-----|
| • | i チャネルを表示する | | | | | | | | | | | 2 | 251 |
| • | i チャネルの設定を行う | < | i | チ | ヤ | ネル | ルラ | - 🗆 | ッ | プii | 设定 | > 2 | 251 |

i チャネル

i チャネルとは

ニュースや天気などをグラフィカルな情報としてドコモまたはIP(情報サービス提供者)が i チャネル対応端末に配信するサービスです。

定期的に情報を受信し、最新の情報が、待受画面にテロップとして流れたり、iチャネル対応ボタンを押すことでチャネル一覧が表示されます、チャネル一覧の表示方法はでプP251、さらに、チャネル一覧でお好きなチャネルを選択することにより、リッチな詳細情報を取得できます。

 i チャネルのご利用にあたっての注意事項およびご利用 方法の詳細などについては、『ご利用ガイドブック (iモード < FOMA > 編) 』をご覧ください。

未契約

(ch **)**



1 未契約時

契約後



2 テロップ表示



3チャネル一覧



(ch)



4 詳細情報画面

- 11 i チャネルをご契約いただいていない場合。
- 2 i チャネルをご契約いただいたあと、情報を受信したタイミング、もしくはチャネル一覧を表示したタイミングで、待受画面に自動的にテロップが流れます。
- ❸「ch」ボタンを押下するとチャネル一覧が表示されます。 各チャネルごとにテロップで流れていた情報などを一覧 でみることができます。
- 4 各チャネルを選択するとそれぞれの詳細情報画面が閲覧できます。

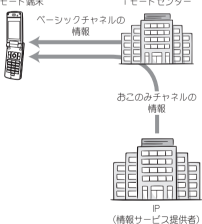
各画像はイメージです。実際の画面とは異なります。

iチャネルには「ベーシックチャネル」と「おこのみチャネル」の2種類があります。「ベーシックチャネル」はドコモが提供するチャネルであり、あらかじめ登録されていますのでiチャネルの利用開始時からすぐに利用することができます。「ベーシックチャネル」に関して配信される情報の自動更新にかかるパケット通信料はiチャネルのサービス利用料に含まれます。「おこのみチャネル」はドコモ以外のIP(情報サービス提供者が提供するチャネルで、お客様自身がお好きなチャネルを登録して利用できます。「おこのみチャネル」に関して配信され、iチャネルのサービス利用料には含まれません。なお、待受画面にテロップとして流すことができるのは、「ベーシックチャネル」の情報のみとなります。

- ●「おこのみチャネル」には、ご利用にあたり情報料がかかるものがあります。
- ●「おこのみチャネル」には、ご利用にあたりチャネルを提供するIP(情報サービス提供者)に対し別途お申し込みが必要になるものがあります。
- 「ベーシックチャネル」も「おこのみチャネル」も、チャネルー覧から詳細情報を閲覧する際は、i チャネルのサービス利用料とは別にパケット通信料がかかります。



iモードセンター



i チャネルはお申し込みが必要な有料サービスです。 お申し込みにはiモード契約が必要です。

- 操作方法はで配P.251
- 対応機種・・・ i チャネル対応機種でご利用いただけます。 詳しくは、『ご利用ガイドブック(iモード < FOMA > 編)』をご覧ください。

おためしサービス

i モードをご契約の上i チャネル対応端末を利用しているお客様で、i チャネル対応端末を利用している契約者回線についてi チャネルを申し込んだことがない場合、一定期間、サービス利用料無料で「ベーシックチャネル」を利用できます。なお、チャネル一覧から詳細情報を閲覧される際にかかるパケット通信料は、お客様のご負担となります。

あためしサービスのご利用にあたっての注意事項およびご利用方法の詳細などについては、『ご利用ガイドブック(iモード
 「シードくFOMA>編)』をご覧ください。

おためしサービスは、原則としてFOMAカードを挿入してiチャネル対応端末の利用を開始した際、一定時間経過後に自動的に開始されます。自動的に開始しない場合は、iチャネル対応ボタンを押下することで開始できます。

おためしサービスを利用できるのは、1 つのご契約 者回線につき 1 回のみです。

おためしサービスは開始後一定期間経過すると、自動的に終了します。また、途中で終了したい場合の操作方法については、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』を参照してください。

i チャネルを表示する

i チャネルを契約し、i チャネル情報を受信すると、待受画面のテロップに自動的に情報が流れます。 さらに、○を押してチャネル一覧を表示することができます。

- iチャネルを解約前にiモードサービスの解約を行った場合は、iチャネルテロップ設定はONに設定されたままになります。テロップをOFFに設定するときは、P.251を参照ください。

お知らせ

最新情報の受信について

- 電源が入っていないときや圏外など電波状況が良くないときは、情報を受信できない場合があります。チャネルー覧を表示したときに情報を受信すると、待受画面でテロップが流れます。
- ●情報を受信しても、着信音・バイブレータは動作しません。ん。また、着信ランプも点灯/点滅しません。
- ご利用の状況により、チャネル一覧を表示したときに情報を受信することがあります。

関連操作

効果音の音量を調節する<効果音設定>

チャネル一覧で@ 7ᆋ5型 ▶ *** (上げる)/ •** (下げる) ●

関連操作のお知らせ

● i チャネルの音量は、i モードの効果音設定と共通の 設定です。

詳細情報を表示する

i モードサイトに接続して各チャネルの詳細情報 を入手できます。

チャネル一覧でチャネルを選んで**●** を押す。

お知らせ

- オールロック中は、チャネル一覧を表示できません。 i チャネルのPIMロック中は、端末暗証番号の入力が必要です。
- i チャネルの接続先変更について
- iモードの<mark>接続先輩択</mark>でiチャネルの接続先を設定できます。通常は設定を変更する必要はありません。
- i チャネルの接続先を変更すると、i チャネルテロップは表示されなくなります。ただし、チャネル一覧を表示すると最新の情報を受信し、i チャネルテロップが表示されます。
- i チャネルの接続先変更後、情報が自動更新されない場合があります。最新の情報を受信したい場合は、チャネルー覧を表示してください。

i チャネルテロップ設定

i チャネルの設定を行う

待受画面にiチャネルテロップを表示するかどうか を設定します。

■ メインディスプレイに表示する

お買い上げ時設定(ON(テロップ文字サイズ: 大(標準)、 テロップ色: パターン 1(文字色: 緑、背景色: 黒) テロップ速度: 標準))

- 待受画面で圖®説2温1温を押し、12 [**ON]**を押す。
- 2 [テロップ文字サイズ設定 を選んで ●を押し、文字サイズを選ぶ。

小 中 2歳 大(標準) 3歳

- 画面下部にテロップの見本が表示されます。
- <mark>う</mark> [テロップ色設定]を選んで∙●を押し、 テロップの色を選んで・●を押す。
 - [パターン1]~[パターン9]から選択します。
- 4 [テロップ速度設定 を選んで●を押し、速度を選ぶ。

遅い 標準 2.歳 速い 3.歳

5 記 完了 を押す。

■ サブディスプレイに表示する

お買い上げ時設定(ON)

お知らせ

- お客様の操作によりiチャネルテロップ設定を[OFF]にした場合、テロップは表示されません。
- テロップ表示のON / OFFやテロップの速度は、i チャネルテロップ設定で設定できます。
- iチャネルサービスまたはiモードサービスを解約すると、iチャネルテロップは表示されなくなります。
- i チャネルサービスまたはiモードサービス未契約時は、iチャネルテロップは表示されません。
- オールロック中、PIMロック中は、i チャネルテロップ は表示されません。
- ◆ 公共モード(ドライブモード)中は、テロップは表示されません。
- カレンダー表示設定とiチャネルテロップ設定がどちらも設定されているときは、待受画面で@■を押すと、カレンダー表示とiチャネルテロップ表示が切り替わります。
- サブディスプレイにiチャネルテロップを表示するように設定している場合、1回再生が終了するか、再生中に図りを押すと時計表示に戻ります。また、時計表示されているときに図りを押すとiチャネルテロップが再生されます。

フルブラウザ

| ● パソコン向けのホームページを表示する | 254 |
|----------------------|-----|
| • フルブラウザの設定をする | 257 |

パソコン向けのホームページを 表示する

フルブラウザを利用すると、i モードに対応していないインターネットホームページをパソコンと同じようにFOMA端末で表示することができます。

- 情報量の多いインターネットホームページは正しく表示 されないことがあります。
- フルブラウザ接続中は、パケット通信料がかかります。
- フルブラウザ接続中は、「パケ・ホーダイ」の対象外となります。
- 画面メモの保存はできません。
- 着信メロディ、i アプリ、i モーション、Flashの再生、ダ ウンロードや保存はできません。
 - 1 待受画面で■9歳を押す。

Internet (フルプ・カリア) 日 ホーム ② Bookmark ③ Internet ④ フルブラウザ設定 フルブラウザ

メニュー画面

表示するインターネットホームページを指定する。

| 登録済みのホームページ(ポータルサイト)を表示 | |
|-------------------------|---|
| ブックマーク から表示 | □ フォルダを選ぶ□ フックマークを選ぶ□ ● |
| URLを入力し て表示 | 3. URLを入力● 最大半角512文字まで入力できます。(「http://」などを含む。) |

ページによっては表示に時間がかかる場合があります。

お知らせ

● フルブラウザのアクセス製定が OFF Jに設定されている場合、アクセス設定画面が表示されます。[利用する]を選択すると、アクセス設定が ON Jに設定変更され、フルブラウザでインターネットホームページが表示されます。

フルブラウザ中のボタン操作

| ボタン操作 | 動作 | | |
|--------|--------------------------------|--|--|
| | ウィンドウリスト画面を表示し、ウィンド ウを切り替える | | |
| 2 .#c | 画面の最上部へ移動 | | |
| 3 ter | リンクを新ウィンドウで開く | | |
| 4 E | 前のページへ戻る | | |
| 5 .x. | 登録しているホームページを新ウィンド ウで開く | | |
| 6 u | 次のページへ進む | | |
| 7 - 2 | 登録している検索サイトでウェブ検索を 行う | | |
| 8 m | ページ内の文字列を検索する | | |
| 9 www. | ブックマーク機能を利用する | | |

関連操作

ホームページ(ポータルサイト)を登録する

<ホーム登録>

URLを入力してホームページ(ポータルサイト)を登録するとき:待受画面で『9』(ほ』)「』 VRLを入力 ▶ ●

URL履歴を使ってページを表示する < URL履歴 >

フルブラウザメニュー画面(© P.254の操作 1)で 3 ♣ 2 ♣ DRLを選ぶ ▶ ●

最後に表示したページを表示する < ラストURL > フルブラウザメニュー画面で ③ âl [[28]

アクティプマーカーを使ってページを表示する

待受画面で→ ∅(フルブラウザ履歴) ▶ ● ▶ 履歴 を選ぶ ▶ ●

関連操作のお知らせ

- i モードのブックマークとフルブラウザのブックマー クは別に管理されます。
- フルブラウザのブックマークには、お買い上げ時、 [Bookmark]フォルダ、[検索]フォルダが登録されています。[Bookmark]フォルダ、[検索]フォルダ合わせて最大 20個のフォルダを登録できます。
- ブックマークはフォルダ全体で最大100件まで登録できます。
- URLの文字数は最大半角512文字までです。 (「http://」などを含む。)
- ウェブ検索時、ブックマークの[検索]フォルダの一番上に登録されたサイトを利用します。(『〒P.257)

フルブラウザの表示について

フルブラウザでの表示中の操作は、i モードの Internetメニューからのサイト表示操作と基本的な 部分は共通です。(でアP.181)ここでは、異なる部分 を中心に説明します。



Internet(フルブラウザ)中に表示されるマーク

3. : フルブラウザ起動中です。(通信中は音が点滅)

<a href

SSL : SSLページ表示中です。

二: 横スクロールモード中です。

[二]: フレーム拡大表示中です。

小:マルチウィンドウ表示(ウィンドウ/全ウィンドウ数)

■ 画面の上下スクロール

上下にスクロールするときは、① / ①で行います。

● 通常モードの場合は、回 ページ]/ 回 ページ]を押しても1画面単位でスクロールできます。

■ 画面の横スクロール(横スクロールモード)

横にスクロールするときは、○ / ○で行います。 横スクロールモードのときは、ページの横幅の範囲 内で、左右のスクロールが可能です。

横スクロールモードに切り替えるときは、フルブラウザでインターネットホームページを表示中(で配子2540操作1~2)に同じに見らまします。

■・11.35.5.1.3.を押すと通常モードに戻ります。

■ 一番上に移動する(ホームポジション)

②③または回び③任③を押すと、表示中のページの一番上に移動できます。

前のページに戻る / 次のページに進む (キャッシュについて)

FOMA端末はサイトやインターネットホームページの画面と表示してきた経路を、合計900Kバイトまで記憶しています。これを「キャッシュ」と呼び、簡単に表示できます。

- 通常モードの場合、○を押して前のページを表示したあとは、○を押して次のページを表示できます。
- 横スクロールモードの場合、回 戻る を押して前のページを表示したあとは、回 進む を押して次のページを表示できます。
- 前のページに戻るときに任意、次のページに進めるときに任息を使うこともできます。

画面「A」「B」「C」「B」「D」の順番でページを表示させたとき(*図*FP.179)

- キャッシュに記憶されたページを表示するときは、以前 入力した文字や設定などの情報は表示されません。
- キャッシュがいっぱいになった状態で、新たなページを表示すると、古い履歴から順に削除されます。
- 前または次のページを表示するときに、キャッシュ内にそのページが残っていない場合や、FOMA端末のキャッシュサイズをオーパーしている場合、また必ず最新情報を読み込むように設定(作成)されたページを表示する場合は、インターネットホームページからダウンロードして表示します。
- ◆ キャッシュに保存した画面を切り替えているとき、画面 の表示に時間がかかることがあります。
- キャッシュの情報は、フルブラウザを終了するとリセットされます。

■ フレームページを表示する

複数のフレームで構成されたインターネットホーム ページを表示できます。

フレーム選択画面でフレームを選択すると、フレームごとにページを表示できます。

- フレーム選択画面ででを押してフレームを選んで®を押すと、フレーム詳細画面が表示されます。
- フレームごとのインターネットホームページからフレー ム選択画面に戻るときは、●プ型(5型) 全体表示 |を押します。

お知らせ

- インターネットホームページ表示時に、画像を読み込まないように設定できます。(『音P.258)
- インターネットホームページによっては、文字が正しく 表示されなかったり、実際のインターネットホームペー ジの画面と同じ表示ができない場合があります。文字が 正しく表示されない場合は、文字コード変換を行うと正 しい文字に変換して表示できることがあります。文字 コード変換を4回くり返すと、元の表示に戻ります。 (『資ア255)
- インターネットホームページからダウンロードした ファイル形式により、FOMA端末の持っている最大表示 色数で発色できない場合があります。
- インターネットホームページ表示中に@団を押すと、終 了確認画面が表示されます。[はい]を選択すると、フル ブラウザを終了します。
- 電話報指定着信許可 / 拒否、非通知理由別書信拒否、電話報告報外書信拒否を設定している場合、着信を許可しない相手からインターネットホームページ表示中に電話がかかってきたときも、着信音が鳴りません。相手の電話番号や電話帳に登録した名前が着信履歴に残ります。相手には話中音が聞こえます。
- インターネットホームページ表示時に、通信エラーなどで画面に表示できるデータが何も取得できなかった場合、画面は 凶 が表示されることがあります。この場合は、インターネットホームページの再読み込みを行うことで、正しく表示される場合があります。

関連操作

インターネットホームページを再読み込みする <再読み込み>

フルブラウザでインターネットホームページを表示中 (『全アP.254の操作1~2》に画 [[3]

URLを参照する < URL表示>

文字コードを変換する < 文字コード変換 >

GIFアニメーションを再び再生する < リトライ >

フルブラウザでインターネットホームページを表示中 に

に

回・

こ

3

こ

っ

こ

っ

ご

る

表示中

ブックマークに登録する<Bookmark登録>

- **1** フルブラウザでインターネットホームページを表示中に■②②□□③
- **2** フォルダを選ぶ ▶ **(**
- **3** 登録するときは[OK]▶
 - タイトルを変えて登録するとき:[タイトル編集]▶ タイトルを編集 ▶ ●
 - 保存するフォルダを変更して登録するとき:[フォルダ変更] ▶ ▶ フォルダを選ぶ ▶ ▶ [OK] ▶ ●

画像を保存する<画像保存>

- 1 フルブラウザでインターネットホームページを表示中に回る。
- **2** 画像を選ぶ **▶ ● ▶** フォルダを選ぶ **▶**

インターネットホームページのURLをメール送信する<メール作成>

フルブラウザでインターネットホームページを表示中 に回任益

SSL対応のページを表示するとき

フルブラウザでは、「https://」から始まるインターネットホームページ(SSLページ)を表示できます。また、ユーザ証明書が必要な場合は、確認画面が表示されます。送信してよい場合は、「はい」を選んで®を押し、PIN2コードを入力してください。

- SSL対応のページを表示しているときは.[53]が表示されます。
- マルチウィンドウのとき、裏ウィンドウのみでSSLページを表示している場合、[83]]は表示されません。
- SSL対応のページから通常のページへ移動するときは、 SSLを終了するかどうかの確認画面が表示されます。

関連操作

インターネットホームページのサーバー証明書を 参照する < 証明書参照 >

フルブラウザで参照するインターネットホームページを表示中(『全子P.254の操作1~2)に回回 □ 1 2 2 2 2

関連操作のお知らせ

● [このサイトは安全でない可能性があります。 接続しますか?][このサイトの安全性が確認できません。接続しますか?][この接続先の安全性が確認できません。 接続しますか?]と表示されたときは、ページのSSL証明書が期限切れになっているか、FOMA端末が使用しているSSL証明書と異なる証明書を使用しているページを表示しようとしています。

この場合、クレジットカード番号や住所などお客様の個人情報を安全に送信できませんので、ご注意ください。 続けてページを表示させるときばはいいを選択します。 ページを表示させないときばいいえを選択します。

マルチウィンドウを使う

フルブラウザのウィンドウは最大 5 枚開くことができます。

■ URLを入力して新しいウィンドウで表示する

フルブラウザでインターネットホームページ表示中に、新しいウィンドウで別のインターネットホームページを表示することができます。

- 表示するインターネットホームページを指定する。

| ら表示 | URL履歴を選ぶ ● |
|----------------|---|
| URLを入力し て表示 | ② URLを入力 ● ● 最大半角512文字まで入力できま す。(「http://」などを含む。) |

- 3 [新ウィンドウで開く]を選んで●を 押す。
 - 新しいウィンドウでインターネットホームページが表示されます。

■ 選択しているリンクを新しいウィンドウで表示する

リンクを選択してリンク先のページを表示するとき に、現在のウィンドウはそのままにして新しいウィ ンドウで表示できます。

開いているウィンドウの一覧を表示する

開いているウィンドウを一覧表示し、最大 5 件の ウィンドウが一覧表示されます。

- フルブラウザでインターネットホーム ページを表示中(© P.254の操作 1 ~ 2)に、 Lastとは 回 B a 2 2 (ウィンド ウリスト表示)を押す。
- 🤰 次の操作を選ぶ。

| 手前に表示するウィン ドウを切り替える | ウィンドウを選ぶ ● |
|-------------------------------------|------------|
| 選択したウィンドウを 閉じる | ウィンドウを選ぶ 🖻 |
| 一番手前のウィンドウ を残してすべてのウィ ンドウを閉じる | |

ウィンドウを閉じる

現在一番手前に表示しているウィンドウを閉じ ます。

- フルブラウザでインターネットホーム ページを表示中(でア.254の操作1~ 2)に、回833331 ウィンドウを閉じるを押す。
- ? [はい]を選んで●を押す。

関連操作

登録しているホームページ(ポータルサイト)を新しいウィンドウで表示する <ホーム表示 >

フルブラウザでインターネットホームページを表示中(*で***3** P.254の操作 1 ~ 2)に 5 温または 同 7 温 2 温 1 温

ファイルをアップロードする

フォームからのファイルアップロードに対応しているインターネットホームページでは、画像をアップロードすることができます。

アップロードできる画像のファイルの種類は、GIF画像、 JPEG画像で、それぞれ80Kバイトまでです。

- フルブラウザでインターネットホーム ページを表示中(『宮 P.254の操作 1 ~ 2)に、ファイル選択用の[参照]ボタン を選んで●を押す。
- フォルダを選んで●を押し、画像を選んで●を押す。
- インターネットホームページ上の送信 用のボタンを選んで●を押す。

ファイルをダウンロードする

インターネットホームページから電子書籍 / 電子辞書をダウンロードできます。

- ダウンロードしたファイルはminiSDメモリーカードに保存されます。
- ダウンロードできるファイルの種類(拡張子) XMDF(zbf), Text形式の電子書籍(zbk)
- ダウンロードできるファイルサイズは500Kバイトまでで、分割しないでダウンロードされます。
 - フルブラウザでインターネットホーム ページを表示中(『**② P.254**の操作 1 ~ 2)に、ダウンロードするデータを選ん で**③**を押す。
 - ___ [はい]を選んで.●を押す。
 - ●[ファイルをダウンロードしますか?]と表示されます。[はい]を選んで●を押します。
 - ダウンロードが完了したら[外部メモリに保存を選んで●を押す。

ウェブ検索を行う

検索サイトを利用してウェブ検索を行います。

- - ブックマークの[検索] フォルダに登録された最上位のインターネットホームページに接続されます。[検索] フォルダに登録されていない場合は[Bookmarkの登録はありません]と表示されます。
 - 検索方法については、各検索サイトの指示に従ってください。

ページ内検索を行う

表示中のページから特定の文字列を検索します。

フルブラウザでインターネットホーム ページを表示中(でアP.254の操作1~ 2)に、回じ場(2至)ページ内検索 を押 す。 2 検索キーワードを入力して●を押す。

操作ガイドを表示する

i モードからフルブラウザに切り替える

i モードのInternetメニューから表示したインターネットホームページが正しく表示されない場合、フルブラウザでの表示に切り替えることができます。

Internetメニューからのインターネットホームページ表示中に圖圖圖[フルブラウザ切替]を押し、[はい]を選んで
●を押す。

フルブラウザの設定をする

フルブラウザに関する各種の機能を設定します。

Cookieについて設定する

Cookieとは、インターネットホームページに接続したときに、FOMA端末にユーザ名やアクセス日時、アクセス回数などのデータを一時的に記録するしくみです。次回同じインターネットホームページに接続したときにその情報が参照されます。FOMA端末でもフルブラウザでインターネットホームページに接続したときに、Cookieを記録させることができます。

Cookieを有効にすることで第三者にお客様の情報が知られても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

■ Cookieの有効/無効を設定する

Cookieの記録を有効にするかどうかを設定できます。

お買い上げ時設定(有効)

待受画面で119xx24512型12を押す。

7 有効 / 無効を選ぶ。

| 有効 | ● [無効 から[有効]に切り替える場合は、端末暗証番号の入力が必要となる場合があります。 |
|--------------|---|
| 有効 (毎回確認) | ② □ □ [送信時のみ] / ② □ 受信 時のみ] / ③ □ [送受信時] ● [無効 から[有效 毎回確認)]に切 り替える場合は、端末暗証番号の入 力が必要となる場合があります。 |
| 無効 | 3 to |

お知らせ

- Cookieを打有効」に設定したときに挿入していた FOMAカードを別のFOMAカードに差し替えると、 Cookieが「無効」になります。
- Cookie を 無効 から[有効 またば 有效 毎回確認)]に 切り替えたとき、以前のCookie情報が残っていると、 Cookie情報をすべて削除する確認画面が表示されることがあります。[はい | を選択してCookie情報を削除して ください。

■ Cookieを削除する

FOMA端末に保存されているCookie情報をすべて 削除します。

待受画面で圓᠑‱4ഛ2굁2굁を押し、 端末暗証番号を入力して◉を押す。

<mark>)</mark> [はい]を選んで⊙を押す。

JavaScriptの有効/無効を設定する

インターネットホームページにJavaScriptが記載されているとき、プログラムを実行させるかどうかを設定できます。

お買い上げ時設定(有効)

待受画面で 1934 33 を押し、13 「有効 を押す。

● 「無効 を設定するとき: 2.4

画像を表示しないようにする < 画像表示設定 >

フルブラウザからインターネットホームページを表示したときに画像を表示しないように設定できます。 お買い上げ時設定(ON(表示する))

文字サイズを変更する < 文字サイズ設定 >

フルブラウザからインターネットホームページを表示したときの文字サイズを設定できます。 お買い上げ時設定標準)

待受画面で<u>19 3 4 3 4 3 3</u>を押し、 文字サイズを選ぶ。

| 大きい文字 | 1 .a | 小さい文字 | 3 å |
|-------|------|-------|-----|
| 標準 | 2 2 | 最小 | 4 a |

お知らせ

● インターネットホームページによっては、文字サイズ設定を変更すると正しく表示されない場合があります。

新しいウィンドウを自動で開かないよ うにする<ウィンドウオープンガード設定>

インターネットホームページのJavaScriptに新規 ウィンドウを開く操作があっても、フルブラウザが これを実行しないように設定できます。 お買い上げ時設定(無効・ガードしない))

Refererについて設定する

リンクをたどりながらインターネットホームページを見ていったとき、ブラウザは、Refererと呼ぶフィールドを使って、リンク先のサーバーに対して参照元のURL(どこのサーバーから来たか)を送信します。FOMA端末のフルブラウザも参照元のURLを送信することができますが、送信するのか、確認後に送信するのか、送信しないのかを設定できます。

Refererを使用することで第三者にお客様の情報が知られても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

お買い上げ時設定(送信する)

待受画面で᠍᠑‱24歳6歳を押す。

送信する/しないを選ぶ。

| 送信する | 1 .b | 毎回確認する | 3 .6 |
|-------|-------|--------|------|
| 送信しない | 2 .20 | | |

フルブラウザ起動時にアクセス設定画 面を設定する<ァクセス設定>

フルブラウザを起動するときに、フルブラウザを利用するかどうか確認するアクセス設定画面を表示させることができます。また、表示しないように設定することも可能です。

お買い上げ時設定(OFF)

● [利用する]を選択すると[ON]になり、[利用しない]を選択すると[OFF]になります。

フルブラウザの設定をお買い上げ時の 状態に戻す < フルブラウザ設定リセット>

- フルブラウザ設定リセットを行うと、ホーム登録も解除 されます。
- ? [はい]を選んで●を押す。

データ表示 / 編集 / 管理 / 音楽再生

| ■静止画を使いこなす |
|---|
| 保存した画像を表示するイメージビューア > 260 |
| ● 静止画を編集する(スピーディラボ) <画像編集 > 263 |
| ■動画を使いこなす |
| 動画 / i モーションを再生する < ビデオプレーヤ > 268 |
| ● 動画を編集する(スピーディラボ) <映像編集 > 273 |
| ●動画 / i モーションをminiSDメモリーカードに移動する < コンテンツ移行対応 > 275 |
| ■キャラ電を使いこなす |
| ● キャラ電とはキャラ電プレーヤ>276 |
| ■メロディを使いこなす |
| メロディを再生するメロディプレーヤ>280 |
| ■miniSDメモリーカードを使いこなす |
| miniSDメモリーカードについて |
| ● FOMA端末からminiSDメモリーカードにコピーする <minisdへコピー>284</minisdへコピー> |
| ● FOMA 端末(本体)のデータをバックアップする |
| ● miniSDメモリーカードのデータをプレビューする <minisdデータ参照>286</minisdデータ参照> |
| ● miniSDメモリーカードからFOMA端末にコピーする<本体へコピー>286 |
| miniSDメモリーカードの管理について |
| ■各種データを使いこなす |
| ● データを管理する |
| ■赤外線通信を使いこなす |
| 事 赤外線通信について 本外線通信>293 |
| ● データを 1 件ずつ送受信する |
| データを全件送受信する 296 |
| ■ i アプリと連携して赤外線通信を行う296 |
| 赤外線リモコン機能を利用する赤外線リモコン > 297 |
| ■ボイスレコーダーを使いこなす |
| ● ボイスレコーダーとして使う <ボイスレコーダー>297 |
| ■ブックリーダー |
| ● 電子辞書や電子書籍を表示する < ブックリーダー > 298 |
| ● 電子書籍 / 電子辞書内の情報を利用する300 |
| カメラで文字を読み取って検索する、 く文字読み取り > 301 |
| • 電子書籍 / 電子辞書を管理する |
| ■静止画を印刷する |
| ● 保存した画像を印刷する < プリント指定(DPOF)> 302 |
| ■音楽を聞く |
| ● モバイルオーディオを利用する < モバイルオーディオ > 303 |
| ● パソコンで作成した i モーション(音楽データ含む)をFOMA端末で再生する |

イメージビューコ

保存した画像を表示する

FOMA端末で撮影した静止画や、サイトやインターネットホームページからダウンロードした画像は、データBOXのマイピクチャに保存され、イメージビューアで再生できます。

FOMA端末(本体)のデータBOXのマイピクチャに保存されているJPEG画像、GIF画像は、お預かりセンターに保存できます。(でアP.268)

待受画面で●᠑‱Ⅱ҈1120を押す。

- 待受画面で回を1秒以上 押し、□3を押しても表示できます。
- 静止画撮影画面 (で育P.156)で画2歳を 押しても表示できます。
- miniSDメモリーカード 内の静止画を確認すると きは、[miniSD を選択 します。



マイピクチャの フォルダー覧画面

再びFOMA端末(本体)の静止画を確認するときは、「本体を選択します。

フォルダを選んで●を押す。

- 画像一覧表示を切り替えるときは、画®型に急を押し、に到り分割またはではでは「16分割」、3至[リスト表示」を押します。
- リスト表示中は、○を押すと次のページ、○を押すと前のページが表示されます。



画像一覧画面

1 静止画を選んで●を押す。

- 静止画がディスプレイより小さいときや大きいときは、●を押すと、[等倍] I 縮小] I 拡大 表示を切り替えることができます。 は変更されません。)



画像表示画面

- 静止画のサイズが 240 ×240 はリ小さい場合.[等倍][拡大 表示を切り替えることができます。[240×240 より大きい場合.[等倍][縮小 表示を切り替えることができます。[240×240]の場合.[拡大][等倍][縮小] は表示されません。
- GIFアニメーションやFlash画像は拡大表示 / 縮小表示の変更ができません。
- 画像一覧画面で≣を押しても全画面表示できます。
 全画面表示を解除するときは、□以外のいずれかのボタンを押します。□を押すと前後の画像を表示します。

お知らせ

- メモリの空き容量がなくなると、データをそれ以上保存できなくなります。ただし、カメラで撮影した静止画や、画像編集した静止画、ダウンロードした画像をFOMA端末(本体)に保存するときは、不要なファイルを削除し、メモリの空き容量を増やして保存できます。 撮影や静止画の編集、サイトから画像をダウンロードする前に、メモリの使用状況を確認してください。 (『實 P.293)
- 画像の保存件数が多くなると、画像の表示、保存が遅くなる場合があります。
- 保存したGIFアニメーションやFlash画像は、コマ落ちな ど、サイトやインターネットホームページでの見えかた と異なる場合があります。
- 現在の画像の参照先(FOMA端末(本体)または miniSDメモリーカード)は、イメージピューアをいった ん終了しても記録され、次回、イメージピューアを起動 したときにも同じ参照先となります。

データBOXのマイピクチャに保存した静止画は、パソコンをお持ちの場合、miniSDメモリーカード (『変 P.281)を利用してパソコンに転送・保管することをおすすめします。

 FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いによって登録 内容が消失する場合があります。万が一、データBOXの マイピクチャに登録してある静止画が消失しても、当社 としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承く ださい。

関連操作

ズームを利用する(JPEG画像のみ)<ズームアップ>

画像表示画面で 🛛 🕰 🕨 📵

- 他の部分を表示するとき: む
- 元の表示に戻すとき:●
- 拡大した静止画表示を縮小(ズームダウン)するとき:

ライトアップする < ライトアップ >

画像表示画面で回い正温4点

- または# == (1 秒以上)
- 消すとき:同じ操作をする、または他の画像を表示する

再生時の照明を設定する < バックライト点灯時間 >

- 1 マイピクチャのフォルダー覧画面で回4.5
- **2** 常にONにするときは2æ
 - 照明設定に従うとき: □ 3

関連操作のお知らせ

照明について

- バックライト点灯時間を「常にON」に設定しているときは、Flash での再生時、画像の表示を終了するまで照明時間設定で設定した時間が経過してもバックライトが消灯しません。ただし、ライトアップ時は設定した時間が経過するとバックライトが消灯します。
- ライトアップ時は、ディスプレイの明るさの設定 (心管 P.128)にかかわらず、最大の明るさで表示されます。



関連操作のお知らせ

バックライト点灯時間について

お買い上げ時は、[照明設定に従う]に設定されています。(『〒P.126)

マイピクチャのフォルダー覧画面 / 画像一覧画面の見かた

■ マイピクチャのフォルダー覧画面の見かた FOMA端末(本体) miniSDメモリーカード





- 11 miniSDメモリーカードのフォルダー覧画面を表示
- 2 FOMA端末で撮影した静止画フォルダ
- サイトやインターネットホームページ、メッセージR/F やiモードメールで入手した静止画フォルダ
- 4 バーコードリーダーやminiSDメモリーカード、赤外線通信、FOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して入手した画像用フォルダ
- あらかじめFOMA端末に内蔵されている静止画用フォルダ● あらかじめFOMA端末に内蔵されているデコメール画像用フォルダ
- ▼ サイトやインターネットホームページから入手したフレームやスタンプの画像用フォルダ
- ③ お客様が作成できるフォルダ(で全P290) miniSDメモリーカードを挿入しているとき、マイビクチャフォルダー覧画面で miniSD を選択するか●⑥⑤ [本体 miniSD)特 を押すと、miniSDメモリーカード内のフォルダが表示されます。(で全P284)
- 9 FOMA端末 本体)のフォルダー覧画面を表示
- TOMA 端末で撮影した静止画や、DCF準拠のJPEG、GIFア エメーション以外のGIF画像フォルダ。静止画撮影や FOMA 端末 本体 から静止画をコピーするとカメラフォ ルダ100が自動的に作成され、ファイル数が400件になる と、カメラフォルダXXX「XXX」は100~999の3桁の半 角数字 という名前のフォルダが自動的に作成されます。 (カメラフォルダの XXX は変更できますが、000~099 に変更しても認識されません。)
- FOMA端末(本体)からコピーしたGIFアニメーションや DCFに準拠していないJPEG画像用フォルダ

■ 画像一覧画面の見かた

表示方法は次の3種類から選ぶことができます。





9 分割

16分割

| プリインストー | -ル 1/171 |
|-----------|-------------|
| 细 待受画面1 | € € |
| ₫ 待受画面2 | ¢× |
| ₫ 待受画面3 | ¢× |
| ₫ 待受画面4 | ¢× |
| ₫ 待受画面5 | e× |
| ■ 待受画面6 | ex. |
| off 待受画面7 | ¢× |
| off 電界強度1 | ⊕ ¢× |
| 丽 電界強度2 | e× |

リスト表示

● 画面右上に表示される件数表示は最大3桁です。1つのフォルダに1000件の画像を保存した場合は[xxx/999]と表示されます。(「xxx」は選択している画像の数字です。また、1000件目の表示は0/999]と表示されます。

■ 表示方法を変更する <表示切替 >

お買い上げ時設定(9分割)

- 待受画面で●9歳に&に&を押し、フォルダを選んで●を押し、№8歳に&[表示切替]を押す。
- 2 表示方法を選んで●を押す。

お知らせ

● 静止画のタイトル名は、最大全角25文字(半角50文字) まで入力できますが、各表示画面でのタイトル表示は、 最大全角7文字(半角14文字)です。(タイトル名が最大 全角7文字(半角14文字)を超えると、表示されるタイトル名は、最大全角6文字(半角12文字)までです。)

■ 静止画の種類とマークについて

| JPEG | | | |
|----------------|--------------------|--------------------|----------------|
| アイコン: 76×76 | sQCIF: 128 × 96 | QCIF: 176 × 144 | 待受: 240×320 |
| 76 | 128 | 176 | 240 |

| | JP | EG | |
|-------------------|-----------------|---------------------|----------------------|
| CIF: 352 × 288 | VGA: 480×640 | 1.2M: 960 × 1280 | UXGA: 1200 × 1600 |
| 352 | 480 | 960 | <u>1500</u> |

| ĺ | JP | EG | | Flash |
|---|---------------------|-----|-------|-------|
| | 3 M: 1536 × 2048 | その他 | GIF画像 | 画像 |
| | 3M | JPG | GIF | |

- □ : FOMAカード動作制限機能が設定された静止画
- : 待受画面やピクチャーコール、所有者画像、スケジュールなどに設定した静止画
- ■: フレーム画像、またはスタンプ画像
- 品: i モードなどでダウンロードした静止画(フレーム画像、またはスタンプ画像以外)
 - : : 赤外線通信、FOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して取得した静止画(フレーム画像、またはスタンプ画
- 像以外) い : カメラ撮影した静止画
- 显 : テレビ電話中に撮影した静止画メモ
- ② : キャラ電撮影した静止画
- 三:電子書籍/電子辞書で保存した静止画
- 画像サイズが該当しない場合は、[M が表示されます。また、画像サイズは 情報表示]の表示サイズで確認することができます。(『全ア291)
- 本FOMA端末で撮影できる撮影サイズ、撮影枚数などについては、P.153を参照してください。

Flash画像を再生する

サイトやインターネットホームページからダウン ロードしたFlash画像は、データBOXのマイピクチャ の「i モード フォルダに保存され、再生できます。

- 待受画面で●9・10・10・20 た押し、フォルダを選んで●を押し、Flash画像を選んで●を押す。
 - 画像一覧画面でFlash画像には、[園 が表示されます。
 - 再生を始めからやり直すときは、●を押し、再生を停止させたあと、● LM リトライ を押します。

お知らせ

保存したFlash画像は、サイトやインターネットホームページでの見えかたと異なる場合があります。

関連操作

再生時の照明を設定する < バックライト点灯時間 >

- 1 Flash画像の停止(一時停止)中に@ 7-34
- **2** 常にONにするときは2-2
 - 照明設定に従うとき: □ふ

再生時の音量を調節する〈音量設定〉

待受画面で●9歳1歳1歳 ▶ フォルダを選ぶ ▶ ● ▶ ●8歳14歳 ▶ *** (上げる)/ *** (下げる ▶ ●

関連操作のお知らせ

バックライト点灯時間について

お買い上げ時は、「照明設定に従う」に設定されています。(で了P.126)

音量設定について

● お買い上げ時は、[音量5]に設定されています。

スライドショーを見る < スライドショー >

指定したフォルダ内の、再生可能なすべての画像を、 連続表示できます。

- 待受画面で●9歳に急に急を押し、フォルダを選んで●3歳にた。 スライドショー開始 を押す。
 - 再生を中止するときは、◎□□、◎□□、または∞□□を押します。

■ スライドショー動作時にBGMを流す

スライドショー動作時にBGMを流すことができます。BGMの音色や音量も設定できます。

- ▼ナーモード設定中はBGMを流すことはできません。
- BGMの音色は、データBOXのメロディから選択できます。 お買い上げ時設定(音色: Green breezy 音量: サイレント)
 - 待受画面で●9氩 1.5 1.5を押し、フォルダを選んで●3.5 [スライドショー]を押す。



プ BGMの音色や音量を選ぶ。

| 音色を設定 | ② フォルダを選ぶ ② メロディを選ぶ ③ メロディを選ぶ ⑤ ・ メロディを確認するときは、メロディを選んで⑥を押します。 停止するときは圓を押します。 |
|-------|---|
| 音量を変更 | ③ 章 音量を選ぶ ● |

■ スライドショーの再生間隔や効果を変更する

マイピクチャフォルダ内のスライドショー動作時の再生間隔(スピード)や効果を設定できます。 お買い上げ時設定(再生間隔:普通 効果:ランダム)

- 待受画面で● 2.3.1.3.5.1.5.を押し、フォルダを選んで●3.3.[スライドショー]を押す。
- 2 <u>4 編</u> 再生間隔 を押し、再生間隔を選ぶ。

| もっと速く | * | 画像を表示後、すぐに次の画像 を再生します。 |
|-------|------|-------------------------------|
| 速く | 2 2 | 画像を約3秒間表示してから 次の画像を再生します。 |
| 普通 | 3 .6 | 画像を約5秒間表示してから 次の画像を再生します。 |
| ゆっくり | 4 m | 画像を約10秒間表示してから 次の画像を再生します。 |

再生間隔は、画像の大きさにより表示時間が異なる場合があります。

3 5 効果設定 を押し、効果を選ぶ。

| ひし形 | ± | 次の画像が中から外へ、ひし形が大きくなるようにして切り替わります。 次の画像が回転しながら大きく | |
|------------|-----|---|--|
| ピン ウィール | 2 % | 次の画像が回転しながら大きく なって切り替わります。 | |

| ホイール | 3 .ser | 次の画像が中心から回転するよ うに広がって切り替わります。 |
|-------|--------|----------------------------------|
| ディゾルブ | 4 gri | 次の画像が細かい粒子状に浮かび上がって切り替わります。 |
| ストレッチ | 5 | 次の画像が中心から縦方向に広 がりながら切り替わります。 |
| ランダム | 6 m | 効果の種類がランダムに選択さ れて反映されます。 |
| OFF | 7 ± | 効果を設定しません。 |

静止画を添付して i モードメールを迫信する

データBOXのマイピクチャから静止画を選択し、 i モードメールに添付して送信できます。

- 送信できる静止画のファイルサイズは、最大500Kバイト (512000バイト)です。
- 送信できる静止画は、i モードメールに添付されてきた静 止画、FOMA端末で撮影した静止画、サイトやインターネットホームページからダウンロードした静止画のうちメール 添付やFOMA端末外への出力ができないようにファイル制 限されていないものです。
- ファイル制限されている静止画でも、本FOMA端末で撮 影した静止画やminiSDメモリーカードで取得した静止画 は送信できます。
 - 待受画面で◉ೀഛ [ゐ[ゐを押し、フォルダを選んで◉を押し、静止画を選んで◎を押し、静止画を選んで◎[メール]を押す。
 - ●「待受:240×320」より大きいサイズのJPEG画像を選んだときは、[待受サイズ(240×320)に縮小しますか?]と表示されます。[はい]を選んで®を押すと縮小して添付されます。[いいえ を選ん



で●を押すと、ファイルサイズが500Kバイト以下の場合はそのまま添付されます。500Kバイトを超える場合は自動的に500Kバイト以下になるように圧縮して添付されます。

- 「待受:240×320」サイズはiモード端末に送信するのに適したサイズです。
- 圧縮された静止画は、静止画の取得元の各フォル ダに自動的に保存されます。

● 詳しくは、P.206の操作2~4を参照してください。

) iモードメールを作成し、送信する。

画像な特色画面などに設定する。画面観点、

データBOXのマイピクチャに保存されている静止 画を、待受画面や電話発着信、メール送受信画面、 マーク表示などに設定できます。

- フレームとスタンプは画面設定できません。
- Flash画像は、待受画面、発着信画面、メール送受信画面に 設定できます。
- 一部のJPEG画像とGIFアニメーション、GIF画像は、サブメニュー画像設定およびお知らせウィンドウアニメに設定できません。

- マーク表示には、電波状態表示マークが横48×縦60ドット、電池残量表示マークが横72×縦40ドット、時計表示マークが横49×縦40ドットのGIF画像を利用できます。(Flash画像、GIFアニメーション、JPEG画像は利用できません。)
 - 待受画面で◉፻ᆗ큐[ᆗを押し、フォルダを選んで◉を押し、静止画を選んで◉を押し、静止画を選んで◉を押す。
 - 画像表示画面(で育P.260 の操作3)で同③温、 Flash画像の場合は、停止 中に回④温を押しても表 示できます。



- つ 画面設定の種類を選んで●を押す。
 - 待受画面に設定するときは、[はい]を選んで●を押します。
 - 画面の種類によっては、さらに項目を選びます。

静止画を高速赤外線通信で送信する 〔**IrSS**機能〕

データBOXのマイピクチャのJPEG画像を、高速赤 外線通信を利用してIrSS対応機器に送信できます。

- FOMA端末外への出力が禁止されている静止画は送信できません。
- IrSSとは、IrSimple1.0準拠の片方向通信機能 Home Appliance Profile)です。
- IrSSは、片方向通信のため、受信側からの応答を確認せずに送信します。このため、受信側が受け取れない場合でも送信側は正常に終了します。
 - 待受画面で®®™™™あを押し、フォルダを選んで®を押し、静止画を選んで®を押し、静止画を選んで同を押す。
 - 2 受信側のFOMA端末を受信待ち状態に して、「はい」を選んで◉を押す。
 - 通信を中止するときは、回を押します。
 - 送信が終了すれば、受信側の端末に保存されなかった場合でも、送信終了しましたが表示されます。

画像編集

静止画を編集する(スピーディラボ)

画像編集では、編集前と編集後の静止画を見比べながら、連続して編集できます。

- FOMA端末で撮影した静止画のサイズによっては、編集できない場合があります。
- サイトやインターネットホームページからのダウンロードや、データリンクソフトからインポートした静止画でも、画像によっては編集できない場合があります。
- 静止画にフレームやマーカースタンブを貼り付けるなどの画像編集をくり返し行う場合、保存してから再び編集を行うと、画質が劣化することがあります。
- 画像を編集することによって、データの容量が増減する場合があります。
- 編集後の画像を i モードメールに添付して送信できます。(『〒P.263)
- Flash画像とGIFアニメーションは編集できません。

編集画面を表示する < 画像編集

- 待受画面で◉፻ഛ፻ഛ፻ഛを押し、フォルダを選んで◉を押し、静止画を選んで◉を押し、静止画を選んで◉፻遍፻፮፻画像編集 を押す。
 - 画像表示画面(ですP.260の操作3)で回じるじる
 を押しても表示できます。
 - カメラ撮影後の静止画プレビュー画面(全)P.156の操作2)で画厂園を押しても表示できます。



編集種別ボタンの見かた

編集種別ボタンを使うと、直接編集メニューを呼び 出すことができます。

| trimming | resize | rotate |
|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| 画像切り出し (で) P.265) | サイズ変更 (<i>©</i> FP.265) | 画像回転 (<i>©</i> P.264) |
| effect | correct | stamp |
| エフェクト (<i>©</i> P.266) | 画像補正 (『全 P.265) | スタンプ (『倉『P.267) |
| frame | position | cancel |
| フレーム (でア.266) | 顔検出位置修正 (© P.266) | 元に戻す (<i>©</i> FP.264) |

編集種別ボタンは機能や画面によって異なります。

■ 編集画面でのボタン操作

編集種別の選択方法には、次の3通りの方法があります。

- 🗈を押し、編集種別を選択する。
- ごで編集種別ボタンを選択する。
- ダイヤルボタン(□型~区型)を押して選択する。 (編集種別ボタンの並びは、ダイヤルボタンの並びに対応しています。)
 - 画像編集後、続けて編集の種類を選択すると、同じ静止画を連続で編集できます。
 - 編集名が選択できない場合は、操作できません。

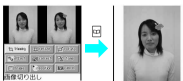
■ 直前の操作を取り消す < 元に戻す >

- □ □ □ 元 元に戻す]を押し、[はい]を 選んで ● を押す。
 - 直前に編集した静止画が編集前に戻ります。(何も 編集していないときは操作できません。)
 - 取消は1回のみ可能です。続けて取消操作を行うと、静止画が未編集状態に戻ります。

■ 1画面で表示する

編集した静止画を1画面で表示できます。編集を開始する前には、元の画像を1画面で表示します。

🔃 画像確認]を押す。



お知らせ

編集した静止画は圧縮して保存し直されるため、静止画を再び表示したときに、編集中の静止画と異なって見える場合があります。

静止画を回転する<画像回転:

静止画を左右に90度ずつ回転したり、上下、左右に 反転できます。

- 「VGA:480×640」より大きいサイズの静止画は回転できません。
 - 編集画面(省 P.264)で 🖲 🖫 画像回転]を押し、回転の種類を選ぶ。

| 右回転(90度) | * | 上下反転 | 3 .ser |
|----------|-----|------|---------|
| 左回転(90度) | 2 % | 左右反転 | 4 # gHi |

】 静止画を保存する。

| 保存 | [はい] ● [OK] ● |
|-----------------------------|---|
| タイトルを 変更して 保存 | ■ [はい] ● [タイトル編集]● タイトルを編集 ● [OK] ●● 最大全角25文字(半角50文字)まで入力できます。 |
| フォルダを 変更して 保存 | ■ [はい] ● [フォルダ変更]● フォルダを選ぶ ● [OK] ● |
| i モード メールに 添付して 作成 | I [はい] ● [メール作成] ● iモードメール作成・送信 ● 静止画は自動的に保存されます。 ● 詳しくは、P206の操作2~4を参照してください。 |
| 保存せずに 別の編集 | ◎ 編集種別番号 |
| 保存後に続 けて編集 | 図 [OK] ● ៙ 編集種別番号 |

お知らせ

- ■像切り出しやサイズ変更した静止画は回転できますが、画質が劣化することがあります。
- 静止画を右回転または左回転すると、「アイコン:76× 76」以外は縦横比が変わります。
- 画像によっては、保存先フォルダを指定できない場合があります。

静止画のサイズを修正する < 画像切り出し

アイコン設定用や待受画面設定用など、目的や用途に応じて静止画のサイズを修正したり、切り出したりできます。

| 変更前の静止画サイズ | 変更可能な静止画サイズ |
|--|---|
| アイコン:76×76 | アイコン:76×76 |
| sQCIF:128 x 96 | アイコン:76×76、sQCIF:128×96 |
| QCIF: 176 x 144 | アイコン:76×76、sQCIF:128× 96、QCIF:176×144 |
| 待受:240×320 | アイコン:76×76、sQCIF:128× 96、QCIF:176×144、待受:240× 320、アイコン(9分割) |
| CIF:352 x 288 VGA:480 x 640 1.2M:960 x 1280 UXGA:1200 x 1600 3 M:1536 x 2048 | アイコン:76×76、SQCIF:128× 96、QCIF:176×144、待受:240× 320 |

カメラ撮影サイズ以外に、miniSDメモリーカードや赤外 線通信、データリンクソフトを利用して取り込んだ、任意 サイズの静止画も修正できますが、サイズによっては、修 正できない場合もあります。

編集画面(✍️**´´ P.264**)で 図 □ၗ[画像切り出し]を押し、画像サイズを選ぶ。

元の静止画サイズによっては、修正できないサイズもあります。修正できないサイズは、選択できません。

| アイコン(76×76) | 1.3 | 待受(240×320) | 4 gri |
|-------------------|-----|-------------|-------|
| sQCIF(128 x 96) | 2 2 | アイコン(9分割) | 5 .x. |
| QCIF(176 x 144) | 3 🚓 | | |

- [画像展開中]と表示され、修正後の静止画が表示されます。
- 現在の横サイズを変換後の横サイズに拡大または 縮小します。上下が足りない場合は、静止画を中央 に配置して、上下に余白が付きます。
- ●「sQCIF:128×96」の画像を編集(90度回転)すると、「sQCIF:128×96」に切り出すことができません。また、「fg2:240×320」の画像を編集(90度回転)すると、アイコン(9分割)に切り出すことができません。

プで切り出し部分を指定して●を押す。

🥇 静止画を保存する。

 保存については、P.264「静止画を回転する」の操作 2 を参照してください。

静止画のサイズを変更する<サイズ変更>

デコメール用や待受画面設定用など、目的や用途に 応じて静止画のサイズを変更できます。

- サイズ変更しても縦横比は変更されません。縦横比が異なる画像をアイコンやテレビ電話代替画像に使用する場合は画像切り出しを利用してください。
- 画像サイズが、「sQCIF:128×96」、「QCIF:176×144」、「待受:240×320」で、ファイルサイズ(映像部)が9000バイト以下の場合は、デコメール用にサイズ変更はできません。

| 変更前の静止画サイズ | 変更可能な静止画サイズ |
|--|---|
| アイコン:76×76 | sQCIF:128×96、QCIF:176×144、 待受:240×320 |
| sQCIF:128 x 96 | アイコン:76×76、QCIF:176× 144、待受:240×320、デコメール用 |
| QCIF: 176 x 144 | アイコン:76×76、sQCIF:128× 96、待受:240×320、デコメール用 |
| 待受:240×320 | アイコン:76×76、sQCIF:128× 96、QCIF:176×144、デコメール用 |
| CIF:352 x 288 VGA:480 x 640 1.2M:960 x 1280 UXGA:1200 x 1600 3 M:1536 x 2048 | アイコン:76×76, sQCIF:128× 96, QCIF:176×144, 待受:240× 320、デコメール用 |

編集画面(🖙 P.264)で 🗐 🕮 [サイズ 変更]を押し、画像サイズを選ぶ。

| アイコン(76×76) | 1.3 | 待受(240×320) | 4 gri |
|-------------------|------|-------------|-------|
| sQCIF(128 x 96) | 2 2 | デコメール用 | 5 |
| QCIF(176 x 144) | 3 th | | |

静止画は9000パイト以下に圧縮されます。「待受: 240×320」サイズより大きい静止画は、「待受: 240×320」サイズ以下に縮小されます。

- [サイズ変更中]と表示され、修正後の静止画が右 画面に表示されます。
- 現在の横サイズを変換後の横サイズに拡大または 縮小します。上下が足りない場合は、静止画を中央 に配置して、上下に余白が付きます。

🤰 静止画を保存する。

● 保存については、P.264「静止画を回転する」の操作 2 を参照してください。

静止画を補止する < 画像補正 >

静止画にシャープネスやソフトなどの補正をかける ことができます。

- ●「VGA:480×640」より大きいサイズの静止画は画像補正できません。
- 色の変化が少ないものなど、静止画によっては効果が表れにくいものもあります。
 - 編集画面(『**宇 P.264**)で回<u>5』</u>[画像補 正 を押し、補正の種類を選ぶ。

| シャープネス | 8 | エッジを強調する | | |
|--------|------|-------------------------|--|--|
| ソフト | 2 2 | 2 エッジをぼかす | | |
| 感度アップ | 3 .a | 明るさ、およびコントラスト をアップする | | |
| 鮮やか | 4 🚎 | 色彩度をアップする | | |

) 静止画を保存する。

保存については、P.264「静止画を回転する」の操作 2 を参照してください。

静止画にいるいろなフレームを重ねることができま す。

- 画像切り出しやサイズ変更した静止画にフレームを付け ると、画質が劣化することがあります。
 - 編集画面(@ P.264)で 回 2 3 3 フレー ム を押し、フォルダを選んで●を押 し、フレームを選んで画 決定を押す。
 - フレームを確認するときは、フレームを選んで● を押します。

 を押すと元の

 画面に戻ります。
 - 静止画を保存する。
 - 保存については、P.264「静止画を回転するの操作 2を参照してください。

静止画の色あいやタッチを変えることができます。

- ●「VGA:480×640 より大きいサイズの静止画に画像工 フェクトを行うことはできません。
- 静止画によって効果に差があります。
- ■像エフェクトを使うと、画質が劣化することがあります。
 - 編集画面(『アP.264)で回4副 [13] 画 像エフェクト を押し、エフェクトの種 類を選ぶ。

| モノクロ | 1.2 | 波紋 | 6 m |
|----------|-------|--------|-------|
| セピア | 2 2 | 万華鏡(大) | 7 * |
| きらきら | 3 or | 万華鏡(小) | 8 % |
| 色えんぴつ | 4 gri | 魚眼 | • L.* |
| 円ソフトフレーム | 5 ta | | |

静止画を保存する。

● 保存については、P.264「静止画を回転する」の操作 2を参照してください。

人物の顔の静止画に喜怒哀楽の表情の効果を付ける ことができます。

- フェイスエフェクトを使っての画像編集、または編集後 の静止画をiモードメールで送信したり、待受画面に設 定する場合は、人格権および肖像権を尊重し、他の方の中 傷にならないようにご配慮ください。
- フェイスエフェクトは、顔の輪郭情報を自動抽出し、その 情報を元にエフェクトをかけます。そのため、静止画内の 顔の位置や大きさによっては、うまく加工できないこと もあります。特に、次の静止画の場合はご注意ください。 ピントが合っていない、首を傾けている、暗い、目が髪で 隠れている、口が開いている、メガネをかけている、ヒゲ を生やしているなど。
- フェイスエフェクトには、正面を向いた顔が大きく中央 に写っている静止画を使用してください。
- ●「VGA:480×640」より大きいサイズの静止画にはフェイ スエフェクトをかけられません。
 - 「フェイスエフェクト を押し、エフェ クトの種類を選ぶ。

| ほっそり | 1.0 | シワ隠し | 7 # # |
|-------|---------|----------|-------|
| ふっくら | 2 7 | 色白 | 8 % |
| 目ぱっちり | 3 .s | くしゃ顔 | • 1.* |
| 微笑む | 4 # GHI | 左右対称顔(右) | 2.2 |
| 怒る | 5 | 左右対称顔(左) | 3 .5 |
| 悲しむ | 6 m | | |

● 顔の輪郭情報が正しく自動抽出できないときは、 圖○正訂元に戻すを押し、「はいを選んで●を 押すと、編集前の画像に戻ります。回图31 顔検出位 置修正 を押し、輪郭情報を手動で設定してくださ い。詳しくは、次項「各部の輪郭情報を手動で設定 する <顔検出位置修正> を参照してください。

静止画を保存する。

● 保存については、P.264「静止画を回転するの操作 2を参照してください。

フェイスエフェクトまたはフェイススタンプで利用 する顔の各部の輪郭情報を、顔の輪郭、画面上の右の 目の輪郭、画面上の左の目の輪郭、口の輪郭の順番に 手動で設定できます。

- 「+ カーソルは画像エリア内のみで移動します。
- 顔の輪郭は赤色、画面上の右の目の輪郭は青色、画面上の左 の目の輪郭は緑色、口の輪郭は黄色の枠で示されます。
- 輪郭情報は、プチエステ(で育P.268)でも利用されます。
 - 編集画面(C P.264)で 8 3 頭検出 位置修正を押し、顔の輪郭を指定する。



せ、●を押す。

1. ○で輪郭の左上に 「+ カーソルを合わ



2. ⊕で輪郭の右下に 「+ カーソルを合わ せ、●を押す。

- 画面上の右の目の輪郭を指定する。 1. ・・で輪郭の左上ば + カーソルを合わせ、●を押す。 2. ○で輪郭の右下ば + カーソルを合わせ、●を押す。
- 画面上の左の目の輪郭を指定する。 1. ○で輪郭の左上ば + カーソルを合わせ、●を押す。 で輪郭の右下ば + カーソルを合わせ、●を押す。
- 口の輪郭を指定する。
 - 1. ・・で輪郭の左上ば + カーソルを合わせ、●を押す。 で輪郭の右下ば + カーソルを合わせる。
- ◎ 完了 を押し、静止画を保存する。
- 保存については、P.264「静止画を回転する」の操作 2を参照してください。

お知らせ

- を押し続けると(+ カーソルを連続して移動させることができます。
- 輪郭を指定中に ∞ を押すと、1 つ前の操作に戻ります。
- 設定した顔の輪郭情報は、編集した画像を保存したときに、保存されます。画像を保存しないと、輪郭情報の設定は元に戻ります。次回画像編集を行うときは、この輪郭情報を元に画像編集が行われます。

顔スタンプを貼り付ける<フェイススタンプ>

顔の各部に涙やサングラス、うずまきほっぺなど、装飾用の静止画を貼り付けることができます。

- フェイススタンプを使っての画像編集、または編集後の 画像をiモードメールで送信したり、待受画面に設定す る場合は、人格権および肖像権を尊重し、他の方の中傷に ならないようにご配慮ください。
- フェイススタンプには、正面を向いた顔が大きく中央に 写っている静止画を使用してください。
- フェイススタンブは、顔の輪郭情報を自動抽出し、その情報を元にエフェクトをかけます。そのため、静止画内の顔の位置情報や大きさによっては、うまく加工できないこともあります。特に、次の静止画の場合はご注意ください。ピントが合っていない、首を傾けている、暗い、目が髪で隠れている、口が開いている、メガネをかけている、ヒゲを生やしているなど。
- ●「VGA:480×640」より大きいサイズの静止画はフェイス スタンプを貼り付けできません。
- 画像切り出しやサイズ変更した静止画にフェイススタンプを貼り付けると、画質が劣化することがあります。
 - 編集画面(© P.264)で [しま 2 ま [フェイススタンプ]を押し、スタンプ の種類を選ぶ。

| 怒り | 1.2 | サングラス | 5 |
|---------|-----|---------|-------|
| 淚 | 2 % | 真面目メガネ | 6 m |
| うずまきほっぺ | 3 🚓 | モザイク(目) | 7 # # |
| きらきら目 | 4 m | モザイク(顔) | 8 m |

- 顔の輪郭情報が正しく自動抽出できないときは、 □□□□□□に戻す を押し、[はい を選んで・①を押すと、編集前の画像に戻ります。 | 回図三 [顔枝出位置修正 序押し、輪郭情報を手動で設定してください。 詳しくは、P.266を参照してください。
-) 静止画を保存する。
 - 保存については、P.264「静止画を回転する」の操作 2を参照してください。

画像スタンプを貼り付ける < 画像スタンプ>

静止画に星や花、キスマークなど、あらかじめ登録されている画像スタンプやダウンロードした画像スタンプを貼り付けできます。

- 「VGA:480×640」より大きいサイズの静止画は画像スタンプを貼り付けできません。
- 画像切り出しやサイズ変更した静止画に画像スタンプを 貼り付けると、画質が劣化することがあります。

- 編集画面(『全 P.264)で 6 ... [画 像スタンプ]を押し、フォルダを選んで を押し、画像スタンプを選んで 「決定 | を押す。
- スタンプを確認するときは、画像スタンプを選んで●を押します。● を押すと元の画面に戻ります。
- き押すと、画像スタンプの貼り付け位置を調整できます。
- 画像スタンプを選び直すときは、◎□□を押します。選んでいたスタンプは削除され、編集画面に戻ります。
- ●を押す。
 - 続けて同じ画像スタンプを貼り付けるときは、貼り付け位置を調整して®を押します。
- 🤰 🗈 完了 を押し、静止画を保存する。
- 保存については、P.264「静止画を回転する」の操作 2を参照してください。

|文字スタンプを貼り付ける < 文字スタンプ >

静止画に入力した文字や日付を貼り付けできます。

- 「VGA:480×640」より大きいサイズの静止画は文字スタンプを貼り付けできません。
- 画像切り出しやサイズ変更した静止画に文字スタンプを 貼り付けると、画質が劣化することがあります。
 - 編集画面(© P.264)で 6 3 1 2 文字 スタンプ を押し、文字スタンプを選ぶ。

- € を押すと、文字の貼り付け位置を調節できます。
- 文字サイズを変更するときは、回 サイズ]/
 回 サイズ を押します。文字サイズは、20ドット 24ドット 30ドット 40ドット(縦倍角)
 12ドット 16ドット 20ドットに変更されます。
- 🤰 🏿 を押し、文字色を選ぶ。

| オレンジ | 1 | イエロー | 5 .*. |
|------|--------|------|-------|
| ブラック | 2.40 | グリーン | 6 m |
| ホワイト | 3 .ser | ブルー | 7 m |
| レッド | 4 m | | |

- - 保存については、P.264「静止画を回転する」の操作 2 を参照してください。

人物の顔をメークアップする < プチエステ >

人物の顔の静止画に、美白やナチュラルのメーク アップ効果をかけることができます。

- ●「VGA:480×640」より大きいサイズの静止画は効果をかけられません。



】 ◉を押し、効果の種類を選ぶ。

| 美白 | 1 % | 肌を白く美しくします。 |
|-------|-----|----------------|
| ナチュラル | 2 2 | 肌を自然に、健康的にします。 |

🥇 静止画を保存する。

● 保存については、P.264「静止画を回転する」の操作 2を参照してください。

お知らせ

● 静止画によって効果に差があります。

静止画をお預かりセンターに保存する <電話帳お預かりサービス>

- データBOXのマイピクチャに保存されているJPEG画像またはGIF画像で、100Kバイト以下の静止画を保存できます。
- 選択保存するときは、最大10件まで選択できます。
- 本サービスはお申し込みが必要な有料サービスです。
- 保存した静止画の復元などの利用方法については、『ご利用ガイドブック(iモード < FOMA > 編)』をご覧ください。
-) 画像を保存する。

| • | | |
|---|----------------|-------------------|
| | 1件保存 | □ 端末暗証番号 |
| | 1 11 NV13 | を入力 • |
| | | を入り • |
| | 複数のファイル | 2. 静止画を選ぶ ●(くり返し |
| | 授奴のファール | |
| | をまとめて保存 | 可) 🖻 [はい] 🗨 端末暗証 |
| | | 番号を入力 • |
| | | 用 つ で / / /) |

お知らせ

- FOMA端末以外への出力が禁止されている静止画は保存できません。
- miniSDメモリーカード内の静止画は直接利用できません。あらかじめFOMA端末(本体)マイピクチャの(外部取得データ)フォルダにコピーしてご利用ください。
- お預かりセンターへ保存したときの通信履歴は、電話帳通信履歴表示で確認できます。(€〒P.112)

ビデオプレーヤ

動画 / i モーションを再生する

FOMA端末で撮影した動画、サイトやインターネットホームページから取得したiモーションは、データBOXのiモーションに保存され、ビデオプレーヤで再生できます。

着受画面で●9歳1歳2歳を押す。

- 待受画面で●を1秒以上 押し、②③を押しても表示できます。
- 動画撮影画面(空戸 P.156) などで、回 ② ② を押しても 表示できます。
- miniSDメモリーカード 内の動画 / i モーショ ンを確認するときは、[miniSD を選択します。



i モーションの フォルダー覧画面

再びFOMA端末(本体)の動画 / i モーションを確認するときは、[本体]を選択します。

🤰 フォルダを選んで.●を押す。

- 映像一覧表示を切り替えるときは、回8型に返を押し、に到9分割または2至[16分割]3至[リスト表示を押します。
- リスト表示中は、○を押すと次のページ、○を押すと前のページが表示されます。



映像一覧画面

-動画/iモーションを選んで●を押す。



再生状態のマーク

動画再生画面

- 再生中に●『ポーズ』を押すと、一時停止します。
- 音声のみの動画 / i モーション(歌手の歌声など映像のないi モーション)の場合、画面には固定のアニメーションが表示されます。

| 全画面表示で 再生 ¹ | 再生中、一時停止中、停止中に■ ● 横方向の全画面表示で再生され ます。全画面表示中に■を押した り、停止すると、元の表示サイズ に戻ります。 |
|---------------------------|---|
| 音量を調節 1 | 再生中、一時停止中、停止中に①(下 げる)または①(上げる) |
| 早送り ¹ | 再生中または一時停止中に○を押し続ける。 ● 再生中の場合、ボタンから指を離した時点で、再生します。一時停止中の場合は再生せず、一時停止のままとなります。 |

| 早戻し ¹ | 再生中または一時停止中に○を押し続ける。 ● 再生中の場合、ボタンから指を離した時点で、再生します。一時停止中の場合は再生せず、一時停止のままとなります。 |
|---------------------------------------|---|
| 一時停止 | ● ボーズ]◆ もう一度 ● を押すと、続きを再生します。◆ 一時停止中に □ を押すとコマ送り、□ を押すとコマ戻しできます。 |
| ボタンに割り 振られた再生 開始位置に ジャンプ | ● 一時停止中に押すと、ボタンに割り振られた再生開始位置にジャンプします。 再生中に押すと、ボタンに割り振られた再生開始位置にジャンプします。 「一年」である。 「一年」である。 「一年」である。 「一年」である。 「一年」である。 「一年」である。 「「日本」である。 「日本」である。 「日本」である。 「日本」である。 「日本」である。 「日本」である。 「日本」では、「日本」である。 「日本」でも、 「日本」でも、 「日本」でも、 「日本」でも、 「日本」でも、 「日本」でも、 「日本」でも、 「日本」でも、 「日本」でも、 「日本」でも、 「日本」でも、 「日本」でも、 「日本」でも、 「日本」でも、 「日本」でも、 「日本」でも、 「日本」でも、 「日本」でも、 「日本」でも、 「日本」では、 「日本」でも、 「日本」でも、 「日本」でも、 「日本」でも、 「日本」でも、 「日本」でも、 「日本」でも、 「日本」でも、 「日本」でも、 「日本」でも、 「日本」でも、 「日本」でも、 「日本」でも、 「日本」でも、 「日本」でも、 「日本 「日本」でも、 「日本 「日本 「日本 「日本 「日本 「日本 「日本 「日本 「日本 「日本 |
| 次の動画 / i モーション を再生 ¹ | 再生中に・ |
| 前の動画 / i モーション を再生 ¹ | 再生中に⊙ |

- 1 全画面表示中は上下と左右の操作が入れ替わります。FOMA端末を横向きに持った状態で操作してください。
- 2 □急を押すと再生中の動画 / i モーションの 先頭に戻ります。②温~ ፻氫を押すと録画時間 の約 1 / 9 ずつ先の位置にジャンプします。た だし、録画時間が短い場合は、ジャンプしない ときがあります。
- 再生可能な動画 / i モーションの種類は次のとおりです。動画 / i モーションの種類は情報表示で確認できます。

| ファイル形式 | | 符号化方式 |
|-----------------------------|----|----------------------|
| MP4 | 映像 | MPEG-4, H.263, H.264 |
| (拡張子:「.mp4」 「.3gp∫.m4a」) | 音声 | AMR, AAC, HE-AAC |
| ASF | 映像 | MPEG-4 |
| (拡張子:「.asf」) | 音声 | AMR, G.726 |

- 再生可能な動画/iモーションの画像サイズは、「SQCIF:128×96」「QCIF:176×144」「QQVGA:160×120」「hQVGA:240×176」「QVGA:320×240」です。
- ファイル形式がASFの動画 / i モーションは、 FOMA端末(本体)への保存、コピーはできません。
- 符号化方式がH.263の動画は、「sQCIF:128×96」、「QCIF:176×144」のみ再生可能です。また、符号化方式がH.264の動画は、「QCIF:176×144」のみ再生可能です。

再生状態のマークの見かた

| 再生 | 音量 | 4o ~ 4o |
|----|--------------------------------------|---------------------|
| 状態 | バッファリング中表示 (標準タイプ・ストリーミン グタイプ) | SIII |
| | ダウンロード未完了 | |
| | リピート再生 | 1 |
| | バックライト点灯時間 [常にON] | * |
| | 拡大再生中表示 | |
| | 等倍再生中表示 | × |
| | 画像サイズ | 128 160 176 240 320 |

| モノラ | ル | = |
|-----|--------|-------------|
| 再生 | 音声あり | 9 €0 |
| 種別 | 映像あり | E |
| | テロップあり | a |
| | 音声再生不可 | X |
| | 映像再生不可 | EX |

お知らせ

- 再生中にアラーム動作や電話着信があったり、マルチアシスタントを使って他の機能を起動したり、サブメニューを選ぶと再生が一時停止されます。再生を再開する場合、再生中のデータや選択したサブメニューによっては少し戻った位置から再生を開始することがあります。
- データによっては
 □③ ~ [②→を押しても指定した位置に ジャンプできないデータや位置があります。また、コマ送 り・コマ戻して、一部画像を表示できない場合があります。
- 外部機器でminiSDメモリーカードに保存した動画も FOMA端末で再生できます。(ごで)P.379)
- 再生中にFOMA端末を閉じても、再生は継続されます。
- 現在の動画/iモーションの参照先(FOMA端末(本体)またはminiSDメモリーカード)は、ビデオプレーヤをいったん終了しても記録され、次回、ビデオプレーヤを起動したときにも同じ参照先となります。

データBOXの i モーションに保存した動画 / i モーションは、パソコンをお持ちの場合、miniSDメモリーカード(で) 7-281)を利用してパソコンに転送・保管することをおすすめします。

 FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いによって登録 内容が消失する場合があります。万が一、データBOXの i モーションが消失してもる動画 / i モーションが消失しても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

動画 / i モーションを再生中に音声電話やテレビ電話 がかかってくると

● 着信画面が表示され、電話に出ることができます。再生は中止され、通話終了後に、動画 / i モーションの停止画面に戻ります。FOMA端末 本体)に保存されたMP4ファイルの場合は、miniSDメモリーカード側でレジューム再生を[ON]に設定しても、再生を中止したところから再生できません。

関連操作

リピート再生する<リピート再生>

再生中に 6 5 1 2

- 再生を中止するとき: ▣

再生サイズを切り替える < 表示サイズ切替 >

- 1 再生中に 6 歳 2 歳
- 2 [拡大]/ [等倍]

ライトアップする < ライトアップ>

再生中に回る ふまたは 無死 (1秒以上)

● 消すとき:同じ操作をする

コマ送りの幅を設定する <送り幅指定 >

- 1 再生中に回6歳7歳
 - 映像編集画面(で育P.273)で設定するとき:
- 2 送り幅を細かくするときは
 - 送り幅を大まか(高速)にするとき: □3

関連操作

再生時の照明を設定する < バックライト点灯時間 >

- **1** 動画 / i モーションのフォルダー覧画面 (『②F P.268)で ● 4 基 1 元。
- **2** 2 本 「常にON 1
 - 照明設定に従うとき: □ 3

再生時の音量を調節する < 音量設定 >

- 1 動画 / i モーションのフォルダー覧画面で 回任 副 2 歳
 - 映像一覧画面(ですP.268)で設定するとき:
- 2 ①(上げる)/ ①(下げる ▶ ⑥

レジューム再生するかどうかを設定する

- <レジューム再生設定>
 - **1** 動画 / i モーションのフォルダー覧画面で [miniSD]▶ ▶ フォルダを選ぶ ▶ ▶ 動 画 / i モーションを選ぶ ▶ |8 副 |5 国
 - 2 レジューム再生するときは

関連操作のお知らせ

リピート再生について

- 再生回数に制限のあるデータは、リピート再生できません。
- リピート再生を終了するときは、®==または®==を押します。

表示サイズ切替について

- 画像サイズが sQCIF:128×96」「QCIF:176×144(テロップなし)「QQVGA:160×120(テロップなし)の場合、表示サイズを 拡大」に切り替えることができます。
- お買い上げ時は、[等倍]に設定されています。

照明について

- バックライト点灯時間を「照明設定に従う」に設定しているときは、照明時間投定で設定した時間が経過すると、バックライトが消灯します。
- バックライト点灯時間を「常にON」に設定しているときは、動画 / i モーションを終了するまで照明時間設定で設定した時間が経過してもバックライトは消灯しません。
- ライトアップ時は、ディスプレイの明るさの設定 (『全ア.128 》にかかわらず、最大の明るさで表示されます。 コマ送りの幅の設定について
- お買い上げ時は、[大まか(高速)]に設定されています。
- 映像のない動画は、[細かい]に設定しても無効となり、 [大まが(高速)]でコマ送りされます。
- 一部、[細かい]に設定しても無効となり、[大まか(高速)でコマ送りされる動画があります。
- 映像編集画面で編集中のデータサイズが500Kバイトを 超える場合、コマ送り幅は、大まが(高速)」となります。 バックライト点灯時間について
- お買い上げ時は、[照明設定に従う]に設定されています。(『全子P.126)

音量設定について

- お買い上げ時は、[音量5]に設定されています。 レジューム再生について
- お買い上げ時は、[ON]に設定されています。

関連操作

関連操作のお知らせ

- レジューム再生は、miniSDメモリーカードに保存されている動画 / i モーションが対象となります。ただし、「移行可能コンテンツ」フォルダ、および、マルチメディア フォルダの動画 / i モーションは対象となりません。
- レジューム再生を ON Iに設定すると、miniSDメモリーカードに保存された動画 / i モーションを再生中に着信などで中断した場合、再生を中止したところから再生を開始できます。
- miniSDメモリーカードに、動画 / i モーションが保存 されていない場合、レジューム再生設定はできません。

iモーションフォルダー覧画面 / 映像 一覧画面の見かた

■ i モーションフォルダー覧画面の見かた

miniSDメモリーカードを挿入しているとき、i モーションフォルダー覧画面で、 miniSD を選択するか同で基本体 miniSD切替を押すと、miniSDメモリーカード内のフォルダが表示されます。

FOMA端末(本体) miniSDメモリーカード



- 11 miniSDメモリーカードのフォルダー覧画面を表示
- 2 FOMA端末で撮影した動画用フォルダ
- ❸ サイトやインターネットホームページ、メッセージR/F やiモードメールで入手した動画/iモーション用フォ ルダ
- バーコードリーダーやminiSDメモリーカード、赤外線通信で入手した動画/iモーション用フォルダ
- **⑤** あらかじめFOMA端末に内蔵されている動画 / i モーション用フォルダ
- 6 お客様が作成できるフォルダ(© P.290)
- 7 FOMA端末(本体)のフォルダー覧画面を表示
- 関映像・音声切替を音声のみ、保存先をminiSDメモリーカードに設定して撮影した動画用フォルダおよびボイスレコーダーで録音した音声用フォルダ
 - ■[マルチメディア]フォルダのフォルダ名変更、フォルダ削除はできません。
 - [マルチメディア]フォルダには、お客様が撮影・録音 したデータを最大400件まで保存できます。ファイル 形式はMP4です。
 - [マルチメディア フォルダには、お客様が撮影・録音 したもの以外のデータも、パソコンを経由して保存す ることができます。ファイル形式はMP4、ASF、3GPP で、MMF0001 ~ MMF9999までのファイル名が付きま す。FOMA端末では、最大400件まで参照することがで きます。再生できないデータがある合や、401件以上 データが存在する場合には、データが表示されない場 合があります。(ファイル名を「MMFxxxx(「xxxx」は 数字)にしないと表示されません。)
- サイトから取得した、FOMA端末外への出力が禁止されている動画 / i モーションを保存することができるフォルダ
 - [移行可能コンテンツ]フォルダ以外に保存された動画は、FOMA端末(本体)に移動できません。

FOMA SH902iSより前に発売された機種で使用した miniSDメモリーカードを挿入した場合、[ミュージック / ポイス]フォルダが表示されます。保存されているデータは、FOMA SH702iSで再生することができます。[ミュージック / ポイス]フォルダ内のデータは、別のフォルダには移動できません。またフォルダ名編集やフォルダ削除はできません。

■ 映像一覧画面の見かた

表示方法は次の3種類から選ぶことができます。





カメラ眼影 〒 059919 14993 〒 059919 14993 〒 059919 128285 〒 059919 122724 日本 059919 117357 日本 059919 111337 日本 059919 111225 日本 059919 111225

リスト表示

- 9分割や16分割では、動画 / i モーションの種類が次の いずれかに該当する場合は、画像の代わりば ②][図]が 表示されます。
 - ■[②]が表示されるデータ
 - ●音声のみのデータ
 - ●画像サイズが非対応のデータ
 - ●画像ファイル形式が非対応のデータ
 - [🔤]が表示されるデータ
 - ●テキストのみのデータ
 - ●符号化方式がH.264のデータ
 - ●画像が表示できない(壊れている)データ
 - ●[移行可能コンテンツ]フォルダ内のFOMAカード 動作制限機能が設定されているデータ

■ 表示方法を変更する < 表示切替 >

お買い上げ時設定(9分割)

- 待受画面で●9急に急2毫を押し、フォルダを選んで●を押し、●8急に急[表示切替を押す。
- 表示方法を選んで●を押す。

お知らせ

● 動画 / i モーションのタイトル名は、最大全角18文字 (半角36文字) まで入力できますが、各表示画面でのタイトル表示は、最大全角7文字(半角14文字)です。(タイトル名が最大全角7文字) 半角14文字 | 注起えると、表示されるタイトル名は、最大全角6文字(半角12文字) までです。)

■ 動画 / i モーションの種類とマークについて

| MP4(Mobile MP4) | | ASF |
|-------------------|--------|-----|
| 再生制限なし | 再生制限あり | |
| MP4 | MBd | ASF |

- : FOMAカード動作制限機能が設定された動画 / i モーション
- 会: 待受画面、ピクチャーコールや着信音、指定着信音、アラーム、スケジュールアラーム、ToDoアラームに設定した動画 / i モーション
- メール添付やFOMA端末から出力できないようにファイル制限されている動画 / i モーション
- 品: iモードなどで取得した動画/iモーション
- 最: miniSDメモリーカード、赤外線通信など、本FOMA端末 以外から取得した動画 / i モーション
- 🐿 : カメラ撮影した動画 / i モーション ⓒ : キャラ電撮影した動画 / i モーション

動画を連続して冉生する < 連続再生

指定したフォルダ内のすべての動画 / i モーションを連続して再生できます。

- miniSDメモリーカード内の[移行可能コンテンツ]フォルダは、連続再生できません。
 - 待受画面で●9副1為2副を押し、フォルダを選んで●3副12』連続再生開始]を押す。
 - 再生中に●を押すと、一時停止します。
 - 再生中に回を押すと、停止します。
 使押すと、停止します。
 使押すと、停止します。
 使押すと、連続再生は継続されます。
 - 再生回数、再生期間の制限を超えた動画 / i モーションの場合、[再生できないデータをスキップしました]と表示され、次の動画 / i モーションを再生します。

■連続再生の設定をする

動画 / i モーションを連続再生するときの設定を 行います。

| 設 定 | 内 容 | お買い上げ時 |
|--------------------|---|--------|
| リピート 再生設定 | くり返し再生するかどうかを設定 します。設定内容はすべてのフォ ルダに反映されます。 | しない |
| ダイジェ スト再生 設定 | それぞれの動画の最長再生時間を 設定します。(つなぎ目の時間は含 みません。)設定内容はすべての フォルダに反映されます。 | しない |
| つなぎ目 効果設定 | 動画と動画の間のつなぎ目の効果を設定します。 ● miniSDメモリーカード内の動画 / i モーションのフォルダのみに設定できます。ただし、「マルチメディア」【移行可能コンテンツ】【「ミュージック / ポイス フォルダには設定できません。フォルダごとに設定します。 | ランダム |

■リピート再生する

待受画面で●9歳1歳2歳を押し、フォルダを選んで●3歳2歳[リピート再生設定 を押し、1歳] する を押す。

■ ダイジェスト再生する

- 再生時間を選ぶ。

| 5秒にする | 1.2 | 再生しない | 3 ser |
|--------|-------|-------|-------|
| 15秒にする | 2 .*c | | |

■ つなぎ目効果を設定する

- miniSDメモリーカード内の動画 / i モーションのフォルダのみに設定できます。
 - 待受画面で●9.ஊに3.2.型を押し、[miniSD]を選んで●を押し、フォルダ を選んで●3.重4.重[つなぎ目効果設 定 を押す。
 - 🤰 効果の種類を選ぶ。

| ひし形 | ** | 次の画像が中から外へ、ひし形が大きくなるようにして切り 替わります。 |
|------------|-------|---------------------------------------|
| ピン ウィール | 2 % | 次の画像が回転しながら大きく なって切り替わります。 |
| ホイール | 3 .s. | 次の画像が中心から回転するよ うに広がって切り替わります。 |
| ディゾルブ | 4 m | 次の画像が細かい粒子状に浮 かび上がって切り替わります。 |
| ストレッチ | 5 .*. | 次の画像が中心から縦方向に 広がりながら切り替わります。 |
| ランダム | 6 m | 効果の種類がランダムに選択 されて反映されます。 |
| OFF | 7 ± | つなぎ目効果を設定しません。 |

動画/iモーションを添付してiモード メールを送信する<iモーションメール>

動画 / i モーションを、i モードメールに添付して 送信できます。

- 送信できる動画 / i モーションのファイルサイズは、最大 500Kバイト(512000バイト)、ファイル形式はMP4です。
- 送信できる画像サイズは、「sQCIF:128 x 96」または「QCIF:176 x 144」です。
 - 待受画面で●9歳 1歳2歳を押し、フォルダを選んで●を押し、動画 / i モーションを選んで「メール を押す。
 - 選択した動画 / i モーションが添付されます。
 - 300Kパイトを超える動画/iモーションのときは、[メール用(短)]と
 [メール用(長)]の選択画面が表示されます。



● [メール形 短) を選んで●を押すと、先頭から約290Kバイトが自動的に切り出されます。

- ●[メール用、長)) を選んで・●を押すと、500Kパイトを超える場合は先頭から約490Kパイトが自動的に切り出されます。300Kパイトを超え、500Kパイト以下の動画/iモーションはそのまま添付されます。
- i モードメールを作成し、送信する。● 詳しくは、P.206の操作2~4を参照してください。

動画 / i モーションを待受画面などに 設定する < 音・映像設定 >

動画 / i モーションを、待受画面に設定できます。

- 待受画面にGIFアニメーション、Flash画像やiモーションを設定しているとき、カレンダーに切り替えると、待受画面の画像が停止します。
- 画像サイズが QQVGA:160×120」の動画 / i モーションは、待受画面に設定できません。
- miniSDメモリーカード内の動画 / i モーションは、待受 画面や着信音などに設定できません。
 - 待受画面で● 9 3 1 3 2 2 を押し、フォルダを選んで●を押し、動画 / i モーションを選んで● 4 5 [音・映像設定]を押す。
 - 音声のみの動画 / i モーション(歌手の歌 声など映像のない i モーション)やファイ ル形式がASFの動画 / i モーションは、待受 面に設定できません。



プ 項目を選ぶ。

| 待受画面 | 1.0 | メッセージF | 7 # |
|---------------|------|----------------|------|
| 音声電話着信音 | 2 2 | 着信音 | |
| テレビ電話 着信音 | 3 a | SMS着信音 | 8 °P |
| 非通知着信音 | 4 an | チャットメール | |
| メール着信音 | 5 | 着信音 | |
| メッセージR 着信音 | 6 m | プッシュトーク 着信音 | 2.2 |

- 3 待受画面を選んだ場合、[はい]を選ん で●を押し、□▲[等倍]/ ②▲[拡大] を押す。
 - 画像サイズが sQCIF:128×96」および QCIF:176 ×144」以外のときは、拡大表示できません。

お知らせ

- FOMA端末(本体)に保存されているデータのみ、待受画面や着信音などに設定できます。
- iモーションによっては、待受画面に設定できないものがあります。
- i モーション待受画面から、Phone To(AV Phone To) 機能、Mall To機能、Web To機能はご利用になれません。
- ◆ 待受画面に設定した動画 / i モーションの音量は、オープンでの音量で設定できます。
- ブッシュトーク着信音に設定できる動画 / i モーションは、音声のみの動画 / i モーション(歌手の歌声など映像のない i モーション)です。

映像編集

動画を編集する(スピーディラボ)

撮影した動画を編集できます。

FOMA SH702iS以外で撮影した動画は、編集できない場合があります。

映像編集画面を表示する<映像編集>

● 動画再生中(『全 P.268) に回じるにふを押しても、 動画が停止して映像編集 画面が表示されます。

 ● ごを押して、コマ送り / 戻しできます。1秒以上 押すと、早送り / 早戻し します。このとき、音声は 再生されません。



映像編集画面

 ■ □3~ ⑨3●を押すと、指 定した位置にジャンプします。動画によっては指 定位置にジャンプできない場合もあります。

編集種別マークの見かた

| | 静止画キャプチャ (🕰 P.274) | | 映像カッター (<i>©</i> 音 P.273) |
|----------|-------------------------------|-------------|--------------------------------------|
| ABC | テロップ編集 (🖾 P.274) | <u>P</u> | アフレコ編集 (<i>©</i> 音 P.275) |
| (| エフェクト挿入 (『 全 P.275) | " 2→ | サイズ変換 (<i>©</i> P275) |
| • | 情報表示 (🕰 P.273) | Save | 保存 (<i>©</i> FP.273) |
| CHINISH | 終了(🗐 P.273) | | |

■ 映像編集画面でのボタン操作

編集種別の選択方法には、次の方法があります。

- ■を押し、編集種別を選択する。
- ごで編集種別マークを選択する。

お知らせ

- 映像編集後、続けて編集の種類を選択すると、同じ動画 を連続で編集できます。
- 画像サイズが sQCIF:128×96 』または「QCIF:176× 144」のときのみテロップ編集、アフレコ編集、エフェクト挿入ができます。
- ファイルサイズが500Kパイトを超えるときは、テロップ編集、アフレコ編集、エフェクト挿入を行うことはできません。

関連操作

テロップを表示しないようにする < テロップ表示 >

- 詳細情報を表示する < 情報表示 >

映像編集画面で回りる

● 確認を終わるとき:●または

関連操作

関連操作のお知らせ

テロップ表示について

- お買い上げ時は、「ON 」に設定されています。
- すでにテロップがついている動画のテロップを表示させないときに設定します。プレビューのときはテロップは表示されます。

動画を切り取る < 映像カッター

動画の一部を切り取り、新しい動画として保存します。

テロップが付いている場合、テロップの始点から終点までが切り取る範囲に含まれていないと、テロップは削除されます。

■ 動画の始点と終点を指定して切り取る

始点と終点を指定して切り取ります。

- 3秒未満の動画は切り取りできません。
 - 映像編集画面(全) P.273)で 22 映像カッター を押し、切り取り方法を選ぶ。



- 終点を始点と同じ位置、 または始点より前の位置に指定することはできません。
- 終点を選択すると、切り出した動画のサイズ確認 画面が表示されます。

| 始点と終点を指定し て切り取り | ③ ≟ [部分切り出し] ■ 始 点] ■ [終点] ● |
|------------------------|--|
| | ④ 前部分消去] ■ 始 点] ● |
| ファイルの最初から 終点までを切り取り | 5 [後部分消去] [終点] |

) 動画を保存する。



| 保存 | ® 8 № [OK] |
|-----------------------|--|
| タイトルを変 更して保存す る | ● ⑤③ [タイトル編集] ● タイトルを編集 ● [OK] ● ● 静止画キャプチャの場合、最大全角25文字(半角50文字) ● その他の場合、最大全角18文字(半角36文字)はで入力できます。 |
| | ■ 6.3 [フォルダ変更] ● フォルダを選ぶ ● [OK] ●● miniSDメモリーカード内の動画の場合、フォルダを変更できないことがあります。 |

| | ● 83 [メール作成] ● i モードメール作成・送信● 動画は自動的に保存されます。● 詳しくは、P.206の操作2~4を参照してください。 |
|-------|--|
| 保存しない | □ [はい] • |
| 再生する | ī |

編集した動画の画像サイズが sQCIF:128×96」または QCIF:176×144」で、ファイルサイズが 300Kパイトを超えるときは、メール添付用に変換するかどうかの選択画面が表示されます。[メール R(短) を選んで®を押すと、先頭から約290Kパイトが自動的に切り出されます。(メールR(長)]を選んで®を押すと、先頭から約490Kパイトが自動的に切り出されます。そのまま保存するときは [何もしない] を選んで®を押します。

■ 動画からメール用に切り出す

- i モードメール添付用に、動画を切り出します。
- 画像サイズが sQCIF:128×96」または QCIF:176×144」
 のときのみ切り出しできます。
- 約290Kバイト以下の動画は切り出しができません。
 - 映像編集画面(© P.273)で 回 2 3 に 映像 カッター を押し、切り出し方法を選ぶ。

| メール用(短) | 1.5 | 指定した位置から約290Kバイトまでを自動的に切り出します。 |
|---------|-----|--------------------------------|
| メール用(長) | 2 % | 指定した位置から約490Kバイトまでを自動的に切り出します。 |

- □を押してコマ送り/戻しをできます。1秒以上 押すと、早送り/早戻しします。
- 2 切り取る始点で■ 始点 を押し、● 「確認 を押す。
- 3 動画を保存する。
 - 保存については、P.273「動画を切り取る」の操作2 を参照してください。

動画を静止画として保存する <静止画キャプチャ>

動画の一場面を、静止画として保存できます。保存した静止画はFOMA端末で撮影した静止画と同様に扱うことができます。また、i モードメールに添付して送信できます。

- 映像のないデータは、静止画キャプチャできません。
 - 映像編集画面(© P.273)で、 で静止 画として保存したい場面を選び、 ■ □ 3 静止画キャプチャ を押す。
- 7 [OK]を選んで●を押す。
 - 動画の一場面が静止画として保存されます。
 - 保存画面での操作方法については、P.264の操作 2 「静止画を保存する」を参照してください。

動画のテロップを編集する<テロップ編集

動画を再生中に、テロップを付けたいところで一時 停止して、1ファイルにつき、最大5個のテロップを付けることができます。

文字の色やサイズを変更したり、背景に色を付けるなどの装飾ができます。

- 画像サイズが sQCIF: 128 x 96 」または QCIF: 176 x 144 」のときのみテロップ編集できます。
- 1秒未満のデータ、500Kバイトを超えるデータや映像のないデータは、テロップ編集できません。
 - ー 映像編集画面(ເ全 P.273)で 回 3 ♣ [テ ロップ編集 を押す。
 - すでにテロップが付いている動画の場合、「現在のテロップをすべて削除します よろしいですか?」と表示されます。削除する場合は、「はい、産選んで・●を押します。
 「いいえ、を選んで・●を



押すと、現在のテロップを残したままテロップ編集できます。

- ●[再生 | を押し、テロップを入れる場面で●「ポーズ | を押し、■「始点 | を押す。
- **3** 文字を入力して(*©***2 P.348**)**●**を押す。
 - 最大全角20文字(半角40文字、絵文字、改行も含む)まで入力できます。
- □ デコレーション を押し、装飾 の種類を選んで を押し、装飾内容を 指定する。



| 装飾の種類 | 装飾内容の指定 |
|----------|--|
| 文字色 | 文字色 • |
| 背景色 | 背景色 ● |
| アンダーライン | □為[引く]/ ②為[引かない] |
| 点滅 | ፲፮[する]/ ፯፮[しない] |
| 文字サイズ | [[為[文字 小]/[[[文字 大]] |
| 文字表示位置 | [右] / [2] 中央] / [3] [右] |
| スクロールイン | □≦[する]/2≦[しない] |
| スクロールアウト | ፲፮[する]/ ፯፮[しない] |
| スクロール方向 | □5 (右から左)]/ 2差 (左から右)]/ 3差 (下から上)]/ 4差 (上から下)] |

- ◆ 入力した文字に装飾が反映されます。
- [スクロールイン またば スクロールアウト]を設定した場合に[スクロール方向]が表示されます。

テロップ編集を完了する。

| | - |
|---------|----------------------------|
| 編集を完了 | 2 ½ |
| 再び文字を編集 | ■3 準 操作3~4(くり返し可) |
| 装飾を解除 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| テロップを削除 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| | 操作2~4(くり返し可) |
| ロップを付ける | |

🥎 動画を保存する。

● 保存については、P.273「動画を切り取る」の操作2 を参照してください。

お知らせ

テロップ編集を行うと、そのデータは、着信音などの設定ができません。

動画をアフレコ編集する < アフレコ編集 >

動画に音声を付けることができます。動画を再生しながら吹き込みます。音声は送話口から録音されます。

- 画像サイズが sQCIF:128×96」または QCIF:176×144」のときのみアフレコ編集できます。
- 1秒未満のデータ、500Kバイトを超えるデータや映像のないデータは、アフレコ編集できません。
- 別売りの平型スイッチ付イヤホンマイク接続時は、イヤホンマイクから録音できます。
 - 映像編集画面(🍘 **P.273**)で 🗐 🕰 [ア フレコ編集 を押す。
 - 映像のみで撮影した動画のときは、操作3に進みます。
 - フ [はい を選んで●を押す。)
 - ファイルの最初で一時停止します。
 - ファイルの途中からアフレコ編集を開始することはできません。
 - - 映像に合わせて音声を吹き込みます。
 - 録音中に一時停止、早送り、早戻し、コマ送り、コマ 戻しはできません。
 - 動画が終了するまで録音すると、自動的に完了します。
 - 💶 動画を保存する。
 - 保存については、P.273「動画を切り取る」の操作2 を参照してください。

動画全体に効果をかける < エフェクト挿入 >

動画の色あいやタッチを変えることができます。

- 画像サイズが sQCIF:128×96」または「QCIF:176×144」のときのみエフェクト挿入できます。
- 500Kバイトを超えるデータや映像のないデータは、エフェクト挿入できません。
 - 映像編集画面(© P.273)で 回 5 章 [エ フェクト挿入]を押し、エフェクトの種 類を選ぶ。

| モノクロ | 1.0 | 波紋 | 6 III |
|------|-----|----|-------|

| セピア | 2 2 | 万華鏡(大) | 7 s |
|-------|---------|--------|-------|
| きらきら | 3 .s. | 万華鏡(小) | 8 ** |
| 色えんぴつ | 4 # GHI | 魚眼 | • 1.* |
| 残像 | 5 & | | |

動画を保存する。

● 保存については、P.273「動画を切り取る」の操作2 を参照してください。

動画のサイズを変換する < サイズ変換 >

メール添付できるように動画のサイズを変換します。変換後は画質が、NORMAL Tで画像サイズが「QCIF: 176×144」になります。また、先頭から約490Kバイトまでを自動的に切り出します。

- 画像サイズを「hQVGA:240×176」、「QVGA:320×240」
 に設定して撮影した動画、または画像サイズを「QCIF: 176×144」、画質を「SUPER FINE」に設定して撮影した動画のみサイズ変換できます。
 - 映像編集画面(© P.273)で © 6...[サイズ変換]を押し、[はい]を選んで を押す。
 -) 動画を保存する。
 - 保存については、P.273「動画を切り取る」の操作2 を参照してください。

コンテンツ移行対応

動画/iモーションを**miniSD**メモ リーカードに移動する

サイトから取得したFOMA端末外への出力が禁止されている動画 / i モーションを、miniSDメモリーカードに移動できます。また、miniSDメモリーカードに移動した動画 / i モーションを、FOMA端末(本体)に移動できます。

- miniSDメモリーカードに移動した動画 / i モーションは、[移行可能コンテンツ]フォルダ内に保存されます。
- miniSDメモリーカードへの移動が 可]/[可(同一機種間)]に設定されている動画 / i モーションのみを移動できます。移動の可否は動画 / i モーションの詳細情報で確認できます。(《〒P.199)
- miniSDメモリーカードに移動した動画/iモーションを FOMA端末(本体)へ移動するときは、FOMA端末、本体)への移動が可了で、取得時と同じFOMAカードを挿入している場合、または、FOMA端末本体)への移動が可(同一機種間)で、取得時と同じFOMAカードを挿入した同一機種の場合はFOMA端末(本体)に移動できます。
- 動画 / i モーションをminiSDメモリーカードに移動中またはFOMA端末(本体)に移動中に、miniSDメモリーカードまたは電池パックを抜いた場合、移動している動画 / i モーションは再生できなくなります。miniSDメモリーカードの動画 / i モーションを再生しようとした場合は、[再生可能回数が終了しました削除しますか?]と表示されます。FOMA端末(本体)の動画 / i モーションの場合は、選択できなくなります。

miniSDメモリーカード内の(移行可能コンテンツ」フォルダ内(SD_BINDフォルダ内)に保存されている動画 / i モーションなどのファイルをパソコンで削除・移動・編集を行うと、「移行可能コンテンツ」フォルダ内の動画 / i モーションを参照できなくなる場合があります。また、動画 / i モーションを移動・削除・保存中にminiSDメモリーカードを抜いたり、電池パックを抜いたりした場合にも、「移行可能コンテンツ」フォルダ内の動画 / i モーションを参照できなくなる場合があります。その場合は、miniSDメモリーカードをFOMA SH702iSでフォーマットしてください。(フォーマットを行うとminiSDメモリーカード内のデータはすべて消去されます。)

FOMA端末内の動画 / i モーションを miniSDメモリーカードに移動する < miniSDへ移動 >

- 待受画面で●9歳122を押し、フォルダを選んで●を押す。
 - すべての動画 / i モーションを移動するときは、 フォルダー覧画面でフォルダを選んで●6.5.2 ②
 を押し、端末暗証番号を入力して●を押します。
- 動画 / i モーションを選んで回信。
 ③ [miniSDへ移動]を押し、移動方法を選ぶ。

| 1件移動 | 1 |
|------------------|--|
| フォルダ内の すべてを移動 | ② 端末暗証番号を入力 • |
| 複数をまとめて移動 | 動画 / i モーションを選ぶ(くり返し可) 回すべてを選択 / 解除する場合は、 [1 全選択 / / [1 全解除 を押します。 |
| 移動先フォルダを指定 | 4.5 移動先フォルダを選ぶ ◎ |

miniSDメモリーカード内の動画 / i モーションを**FOMA**端末に移動する < 本体へ移動 >

- [移行可能コンテンツ]フォルダを選んで ●を押し、フォルダを選んで●を押す。
 - すべての動画 / i モーションを移動するときは、 [移行可能コンテンツ]フォルダを選んで
 ● ⑥ □ ② ② ② を押し、端末暗証番号を入力して ⑨ を押します。
- 動画 / i モーションを選んで●[7-3] ③ □ [本体へ移動]を押し、移動方法を 選ぶ。

| 1件移動 | | |
|--------|-----------------|--|
| | 操作2でフォルダを選ぶ 📵 🚨 | |
| すべてを移動 | □ 端末暗証番号を入力 ● | |

複数をまとめ て移動

③ 動画 / i モーションを選ぶ ●(くり返し可) ■

- FOMA端末(本体)へ移動する場合は(iモード)
 フォルダに保存され、移動先選択はできません。

キャラ電ブレーヤ キャラ雷とは

テレビ電話中、自分のカメラ映像の代わりにキャラクタを相手へ送信できます。さらに、キャラクタが音に反応して口を動かしたり(リップシンク対応データ)お客様のボタン操作に従ってキャラクタの手足を上げたり、ダンスをするなど、さまざまなアクションをさせることができます。お好きなキャラクタをダウンロードし、そのキャラ電を撮影した静止画・動画フィルを待受画像に設定したり、メールに添付して送ることできます。(メールが特定されている画像ファイル・動画ファイルは送信できません。) キャラ電やアクションは、キャラ電ブレーヤでいつでも確認したり、撮影することが可能です。

- キャラ電は、サイトやインターネットホームページから ダウンロードできます。(『音P.188)
- テレビ電話中(で)P.77、トャラ電再生中、キャラ電撮影中(で)ア278)のキャラクタ操作では、ボタン確認音は鳴りません。

キャラ電を再生する<キャラ電プレーヤ>

データBOXのキャラ電に保存されているキャラ電 を再生できます。またアクションを実行できます。

- 待受画面で●፻፵፯፲፮፭፴を押す。
- 🤰 フォルダを選んで◉を押す。
 - 次のページを表示すると きは□、前のページを表 示するときは□を押し ます。



キャラ電一覧画面 ©BVIG

- 【 キャラ電を選んで◉を押す。
- キャラ電が再生されます。
 - アクションモードを切り 替えるときは、『または ① を押します。全体アク ションモードとパーツア クションモードが交互に 切り替わります。



● アクションをさせるとき アクションモードマーク

あらかじめ登録されているキャラ電のアクション については、P.77を参照してください。

アクションモードマークの見かた

●:全体アクションモード■:パーツアクションモード

お知らせ

キャラ電プレーヤでキャラ電を表示中のボタン操作

| i / • | 8 | E4 / . |
|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| アクションモー ド切替 (『倉 P.276) | 画面サイズ切替 (🕰 P.277) | アクション一覧 (<i>©</i> 3 P.277) |
| | 1 % ~ 9 % NAVZ | O De |
| サブメニュー 表示 | アクション操作 (<i>©</i> 3 P.277) | アクション中止 (<i>©</i> FP.277) |

■ 画面サイズを変更する < 画面サイズ切替 >

キャラ電を表示する画面サイズを変更できます。

● お買い上げ時は、[拡大]に設定されています。





等倍

拡大

- キャラ電再生中(🖙 **P.276**の操作 3) に回 等倍 を押す。
 - 拡大サイズに戻すときは、回を押します。

関連操作

再生時の照明を設定する < バックライト点灯時間 >

- 1 キャラ電再生中に@⊙ 🔼
- キャラ電一覧画面から設定するとき: □ 7.3 2.3
- 2 □፮ 照明設定に従う 1/ 2½ 常にON 1

キャラ電をテレビ電話代替画像に設定する < テレビ電話代替画像 >

キャラ電再生中に●□過または●3歳□過

◆ キャラ電一覧画面から設定するとき:キャラ電を選ぶ▶ ■3.3 1.5

電話帳に設定する<電話帳代替画像>

- 1 キャラ電再生中に●2歳または●3歳2歳
 - ◆ キャラ電一覧画面から設定するとき:キャラ電を 選ぶ ▶ ● 3 急 2 急
- 2 [本体新規登録]/ [本体上書登録]

関連操作のお知らせ

バックライト点灯時間について

お買い上げ時は、[照明設定に従う]に設定されています。(『〒P.126)

代替画像設定について

● 設定されたキャラ電には、[会]が表示されます。

■ キャラ電を代替画像として電話をかける <キャラ電発信 >

お好みのキャラ電を選んで代替画像としてテレビ電話をかけることができます。

- 待受画面で●፻ᆗ□爲任副を押し、フォルダを選んで●を押し、キャラ電を選んで●を押し、キャラ電を選んで●6基[キャラ電発信 |を押す。
 - 再生中に発信するときは、● 5重[キャラ電発信] を押します。
- 入力方法を選び、テレビ電話をかける。

| 電話帳を利用してかける | ** | 相手を選ぶ • | i |
|----------------|-----|---------|---|
| 電話番号を直接入力してかける | 2 % | 電話番号を入力 | i |

キャラ電を操作する

キャラ電にアクションをさせる

テレビ電話中やキャラ電再生中に、キャラ電にアクションをさせることができます。

- 全体アクションモードにすると、喜ぶや怒るなどの感情を選ぶことができます。
- パーツアクションモードにすると、体の一部を動かしたり、ジャンプやダンスなどをさせることができます。
- パーツアクションの中には、別のアクションと組み合わせて実行できるものもあります。
- キャラ電によっては、マイクからの音に合わせて口を動かすことができます。
- アクションの種類は、キャラ電により異なります。
- キャラ電によっては、アクションしないものがあります。
 - 待受画面で● 🖭 🗈 任温を押し、フォルダを選んで●を押し、キャラ電を選んで●を押し、キャラ電を選んで●を押す。
- 2 回 アクションリスト または □を押し、アクションを選んで ●を押す。
 - ▼クションリストの詳細 を表示するときは、ilを 押します。
 - 表示されているアクションの番号(□3~ 回過)を押すこともできます。アクション一覧を表示せずに、直接アクションの番



- 号を押してアクションさせることもできます。
- あらかじめ登録されているキャラ電のアクション については、P.77を参照してください。
- アクションを中止するときは、②置を押します。

お知らせ

● キャラ電の種類によっては、操作しなくてもアクションを行う場合があります。

キャラ雷を撮影する<キャラ雷撮影

キャラ電を画像として撮影できます。

- マナーモード設定中、シャッター音は鳴りません。
- 静止画、動画で撮影できるサイズは「QCIF: 176×144」です。

■静止画を撮る

キャラ電を撮影し、静止画として保存します。

キャラ電で撮影した静止画はデータBOXのマイピクチャの[カメラ撮影] フォルダに保存されます。

7 2歳[静止画]を押す。

- 動画撮影に切り替えるときは、は、□ □ □ □ □ □ を押します。
- 画質を変更するときは、● ②昼を押し、画質の種類を選んで・●を押します。
- キャラ電を切り替えると きは、回33mを押し、フォ ルダを選んで®を押し、 体用するキャラ電を選ん



- 使用するキャラ電を選んで■を押します。

 画面サイズを切り替えるときは、回を押して「等倍」と「拡大」を切り替えます。
- 保存先を切り替えるときは、あらかじめminiSDメ モリーカードを装着し、● 医島を押します。

🤾 🗨 🙆 を押し、🗨 保存 を押す。

- 撮影したいアクションをさせた直後に●を押して撮影できます。
- 撮影したキャラ電をメールに添付してメールを作成するときは、■を押します。詳しくは、P.206の 操作2~4を参照してください。

■動画を撮る

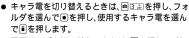
キャラ電を撮影し、動画として保存します。

キャラ電を撮影した動画は、データBOXのiモーションの[カメラ撮影]フォルダに保存されます。

待受画面で◉፵ూ ፲৯/43を押し、フォルダを選んで◉を押し、キャラ電を選んで◉を押し、◎፲፮/፲፮/ キャラ電撮影 を押す。

🤰 🝱 動画 を押す。

- 静止画撮影に切り替える ときは、します。
- 画質を変更するときは、 ■ ②② ○ □ ● を押し、画質 の種類を選んで ● を押 します。
- ファイルサイズ制限を設定するときは、●[2毫[2毫を押し、[15] メール用(短)]/[2毫[メール用(長)]/[3.2[制限なし]を押します。



- 画面サイズを切り替えるときは、回を押して 等 倍 1と 拡大 を切り替えます。
- バックライトの点灯時間を設定するときは、 ● ⑥ ● ⑥ を押し、 □ ● 〔 照明設定に従う または ② ● 『常にON を押します。
- 映像・音声を切り替えるときは、●②②③③を押し、
 □ 下野 映像・音声 はたは②◎「映像のみ を押します。
- 保存先を切り替えるときは、あらかじめminiSDメ モリーカードを装着し、回び墨を押します。

【 ●[録画]を押す。

● アクション一覧表示中も録画は継続されていますが、録画残時間表示が更新されないことがありますので、ご注意ください。

🚺 📵 停止 を押す。

- 録画を停止します。
- 録画残時間表示が0.00.00になったときは、自動的 に撮影は停止します。また、録画残時間表示は目安 であり、撮影対象により0.00.00より以前に撮影が 自動的に停止する場合もあります。

ト 保存する。

| 保存する | |
|----------------------------------|--|
| i モード メールに添付 してメール 作成する | i モードメール作成・送信動画は自動的に保存されます。詳しくは、P.206の操作2~4を 参照してください。 |
| 再生する | 3 GPF |
| 保存しない | 4 mm [はい] • |

お知らせ

● キャラ電の動画撮影中はボタン(神経音は鳴りませんが、 ボタン操作音が録音されることがあります。

|フォルダを管理する

■ フォルダを作成する <フォルダ新規作成 >

- 待受画面で● 9 2 1 2 4 3 を押し、 ● 1 3 1 2 1 フォルダ新規作成 1を押す。
- フォルダ名を入力して●を押す。「新しいフォルダ」名を削除するときは、● (1秒 以上)を押します。

お知らせ

フォルダ名は最大全角9文字(半角18文字)まで入力できます。

■ フォルダ名を編集する < フォルダ名編集 >

- 緑色のフォルダ以外は変更できません。
 - 待受画面で●9毫に34毫を押し、フォルダを選んで ●132毫[フォルダ名編集 を押す。
- フォルダ名を編集して ●を押す。

- フォルダ名を削除するときはフォルダ名編集画面でで □ (1秒以上)を押します。
- フォルダを削除する < 削除 >
- 緑色のフォルダ以外は削除できません。
 - 待受画面で●ワュルームールーを押し、フォルダを選んで@2Ⴥ「削除 を押す。
 -) 削除方法を選ぶ。

| フォルダを1件削除 | 端末暗証番号を入力[はい] |
|--------------------|---|
| 複数のフォルダをま とめて削除 | フォルダを選ぶ (く り返し可) 回 端末暗証番 号を入力 ○ [はい] ○ ● すべてを選択 / 解除する 場合は [] 全選択] / [] [全解除 を押します。 |
| フォルダは残してすべ | ③ 端末暗証番号を入力 |
| てのキャラ電を削除 | ・ [はい]・ |
| すべてのフォルダと | ④ 端末暗証番号を入力 |
| キャラ電を削除 | ● [はい] ● |

キャラ電を管理する

キャラ電のタイトル編集や削除、並べ替えなどができます。

- 最大全角25文字(半角50文字)まで入力できます。
- タイトルを変更する < タイトル編集 >
 - 待受画面で◉ೂඎィഛを押し、フォ ルダを選んで◉を押す。
 - 2 キャラ電を選んで回じる2を押し、 により直接入力を押す。
 - 元のタイトルに戻すときは、②30を押します。
 - マイトルを編集して●を押す。
 - タイトルを削除するときは、®● ます。

お知らせ

● 各表示画面でのタイトル表示は、最大全角7文字(半角14文字)です。(タイトル名が最大全角7文字(半角14文字)を超えると、表示されるタイトル名は、最大全角6文字(半角12文字)はでです。)

■ キャラ電を並べ替える < ソート >

一覧の表示順番を、次のいずれかに変更できます。

| 日付順(新 旧) | 保存した日付の新しい順 |
|----------|--|
| 日付順(旧 新) | 保存した日付の古い順 |
| タイトル名順 | タイトルによって、(半角数字 半角 英大文字 半角英小文字 ひらがな 全角カタカナ 漢字 絵文字 1 絵文字2 全角数字 全角英大文字 全角英小文字 半角カタカナ)の順 |
| ファイル取得元順 | 取得元によって、空白 iモードの順 |
| サイズ順(大小) | サイズの大きい順 |
| サイズ順(小大) | サイズの小さい順 |

● お買い上げ時は、「日付順新 旧)」に設定されています。

- 待受画面で●9歳に343を押し、フォルダを選んで●を押し、◎7歳に3 「ソートを押す。
- キャラ電を別のフォルダへ移動する <移動 >
- 🤰 キャラ電を選んで៙ು 💵 移動 を押す。
- 移動方法を選ぶ。

| 1件移動 | □ フォルダを選ぶ • |
|------------------|---|
| 複数をまとめ て移動 | ② キャラ電を選ぶ ● くり返し可) ● フォルダを選ぶ ● すべてを選択 / 解除する場合は、■ 全選択 / I (三 全解除)を押します。 |
| フォルダ内の すべてを移動 | ③ 端末暗証番号を入力 • フォルダを選ぶ • |

■ 詳細情報を表示する < 情報表示 >

表示される情報は次のとおりです。

- 保存日時
- 表示サイズ
- ファイルサイズ
- ファイル制限 [あり/なし]
- テレビ電話設定 ON / OFF]■ ファイル名
- オリジナルタイトル
- 撮影後ファイル制限 「あり/なし]
- 電話帳設定 ON / OFF 1 取得元
 - 待受画面で

 ・

 一

 特受画面で

 ・

 ・<br/
- 2 キャラ電を選んで回任<u></u> 情報表示 を 押す。
 - 確認を終わるときは、●または®∞を押します。

の知らせ

撮影後ファイル制限とは、キャラ電撮影により作成された 静止画/動画のメールへの添付、miniSDメモリーカードへ の保存、編集などを規制するかどうかを表したものです。

■ キャラ電を削除する < 削除 >

- 待受画面で●9歳に急任品を押し、フォルダを選んで●を押す。
- え キャラ電を選んで◎ ፲ፌ[削除]を押す。
- -| 削除方法を選ぶ。

| 1件削除 | [till • |
|---------------|--|
| 複数をまとめ て削除 | ② キャラ電を選ぶ●(くり返し可) 回 [はい] ● ● すべてを選択/解除する場合は、■ 全選択]/ [全解除]を 押します。 |

- ◆ 全件削除すると、お買い上げ時に登録されているキャラ 雷も含めてすべて削除されます。
- お買い上げ時に登録されているキャラ電を削除後にも う一度ご利用になる場合は、i Menu内のサイト SH-MODE からダウンロードできます。(2 P.188)

メロディを再生する

サイトやインターネットホームページからダウンロー ドしたiメロディや、メッセージR/Fやiモードメー ルに添付されているメロディは、データBOXのメロ ディに保存され、メロディプレーヤで再生できます。

待受画面で●9歳1歳3歳を押す。

- miniSDメモリーカード 内のメロディを確認する ときは、[miniSD を選 択します。再びFOMA端 末 本体)のメロディを確
- メロディ(本体) 913 →miniSD m 8∓-K 外部取得データ プリインストール

認するときは、[本体]を選択します。

- フォルダを選んで●を押す。
 - 次のページを表示するときは□、前のページを表 示するときは・○を押します。
- メロディを選んで●「再生を押す。
 - 選んだメロディが再生されます。
 - 再生中に●を押すと、停止し、メロディー覧画面 に戻ります。

- 一部再生できないメロディがありますので、ご了承くだ
- データBOXのメロディに保存したメロディは、パソコ ンをお持ちの場合、miniSDメモリーカード

(CT P.281)を利用してパソコンに転送・保管すること をおすすめします。

- FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いによって登録内 容が消失する場合があります。万が一、データBOXのメロ ディに登録してあるメロディが消失しても、当社としては 責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ▶ロディを着信音に設定できます。(『看 P.281)
- 現在のメロディの参照先(FOMA端末(本体)または miniSDメモリーカード)は、メロディプレーヤをいった ん終了しても記録され、次回、メロディプレーヤを起動 したときにも同じ参照先となります。

音量を調節する<音量設定>

P.280の操作2の画面で □ 7型3 → () 上げる)/ (.) (下げる ▶ ●

音量設定について

お買い上げ時は、「音量5」に設定されています。

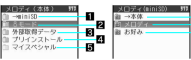
miniSDメモリーカードを挿入しているとき、メロ ディフォルダー覧画面で miniSD を選択するか ⑥ 6 歳 本体 miniSD切替を押すと、miniSDメモ リーカード内のフォルダが表示されます。

FOMA端末(本体)

miniSDメモリーカード

6

5



- 11 miniSDメモリーカードのフォルダー覧画面を表示
- 2 サイトやインターネットホームページ、メッセージR / F やiモードメールで取得したメロディ用フォルダ 3 バーコードリーダーやminiSDメモリーカード、赤外線通
- 信、FOMA USB接続ケーブル 別売 を利用して入手した メロディ用フォルダ 型 あらかじめFOMA端末に内蔵されているメロディ用フォルダ
- **⑤** お客様が作成できるメロディ用フォルダ(*℃* P290) 6 FOMA端末(本体)のフォルダー覧画面を表示
- 7 あらかじめ用意されているメロディ用フォルダ

メロディマークの種類とマークについて

| SMF | MFi |
|-----|-----|
| SMF | |

□ : FOMAカード動作制限機能が設定されたメロディ

会:着信音などに設定したメロディ

品: i モードなどでダウンロードしたメロディ

- は
 : バーコードリーダーやminiSDメモリーカード、赤外線 通信、FOMA USB接続ケーブル 別売 を利用して取得 したメロディ
- べ:メール添付やFOMA端末外への出力ができないように ファイル制限されているメロディ

指定したフォルダ内のすべてのメロディを連続して 再生できます。

待受画面で●9歳1歳3歳を押し、フォ ルダを選んで回る。 連続再生を押す。

| 途中で次のメロ ディにスキップ | • |
|--------------------|---|
| 現在のメロディの 先頭に戻る | ● メロディの先頭でもう一度 ● を押すと、1つ前のメロディに戻ります。 |

m

i

メロディの演奏部分を指定する <開始位置選択>

メロディの指定されている部分だけを演奏できます。

- 演奏部分は、あらかじめ指定されている部分が決まっていて、変更できません。
 - 一 待受画面で●9塾に急3塾を押し、フォルダを選んで●を押し、●7塾に覧開始位置選択を押す。
 - 7 再生方法を選ぶ。

| メロディを全部演奏 フルコーラス再生] | 1.2 |
|---------------------|-------|
| メロディを一部演奏 ポイント再生] | 2 .#c |

お知らせ

● [ポイント再生]に設定しても、開始位置が指定されていないメロディの場合はフルコーラス再生されます。

メロディを添付してiモードメールを 送信する

相手の機種がFOMA SH900iより前に発売された機種の場合、送ったメロディを正しく再生できないことがあります。

データBOXのメロディからメロディ(SMF)を選択し、iモードメールに添付して送信できます。

- 送信できるメロディのサイズは最大10000バイトです。 これを超えるサイズは添付できません。
 - 待受画面で●፻ᆗ፻ᆗ፻ᆗを押し、フォルダを選んで●を押し、メロディを選んで●を押し、メロディを選んで●「メール」を押す。
 - 選択したメロディファイルが添付されます。
 - **)** iモードメールを作成し、送信する。
 - 詳しくは、P.206の操作2~4を参照してください。

お知らせ

ファイル形式がMFiのメロディ、メールに添付されたメロディ、iモードでダウンロードしたメロディやiアプリから取得したファイル制限ありのSMFのメロディは一部、iモードメールに添付できないものがあります。

メロディを着信音などに設定する <音設定>

データBOXのメロディに保存されているメロディは、着信音などに設定できます。

- 待受画面で●9歳1歳3歳を押し、フォルダを選んで●を押し、メロディを選んで回を押し、メロディを選んで回音設定]または回3歳[音設定]を押す。
- 項目を選んで●を押す。

miniSD メモリーカードについて

FOMA端末では、miniSDメモリーカードを利用できます。miniSDメモリーカードは、SDメモリーカードをさらに小型化したメモリーカードです。FOMA端末内の電話帳やメール、ブックマークなどのデータをminiSDメモリーカード内のデータをFOMA端末/本体》に取り込むことができます。また、FOMA端末からminiSDメモリーカード内のデータを閲覧できます。miniSDメモリーカードに保存できる静止画撮影枚数、動画撮影時間、音声録音時間の目安については、P.399~P.400を参照してください。

miniSDメモリーカードアダプタを利用すると、SD メモリーカード対応パソコンやプリンタなどでも利 用できます。

miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途 miniSDメモリーカードが必要となります。miniSDメモリーカードが必要となります。miniSDメモリーカードアダプ タをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い 求めいただけます。

miniSDメモリーカードをお使いになるときは、次のことにご注意ください。

- FOMA端末の電源を入れたままの状態でminiSDメモリーカードを取り付けたり、取り外したりしないでください。データが壊れたり、正常に動作しなくなることがあります。
- miniSDメモリーカードは正しく挿入してください。正しく挿入していないと、使用できません。
- miniSDメモリーカードを挿入したときに、[miniSDが使用中です]または、miniSD認識中]と表示されることがあります。この場合は、しばらくたってからご使用ください。
- FOMA SH702iSでは、2 GバイトまでのminiSDメモリーカードに対応しています。(2006年10月現在)
- miniSDメモリーカードの最新対応状況については、 FOMA端末からの場合:[iMenu][メニュー/検索] [ケータイ電話メーカー][SH-MODE] パソコンからの場合:http://k-tai.sharp.co.jp/support/d/ sh702is/をご覧ください。
- FOMA SH702iSでは、サイトから取得した、FOMA端末外への出力が禁止されている動画 / i モーションをminiSDメモリーカードに移動できます。ただし、IP(サービス提供者が許可していない場合は保存できません。
- miniSDメモリーカードや他の機器でフォーマットした miniSDメモリーカードなどをお使いの場合は次の点にご 注意ください。
 - FOMA端末に挿入するとFOMA端末でご使用いただくための情報を書き込みます。使用するminiSDメモリーカードによっては、書き込み時間が長くなる場合があります。(最大約30秒) その間にminiSDメモリーカードを取り外したり、電源
 - その間にminiSDメモリーカードを取り外したり、電源を切らないでください。データが壊れたり、正常に動作しなくなることがあります。
 - パソコンなどでフォーマットしたminiSDメモリーカードは、FOMA端末では正常に使用できない場合があります。FOMA端末でフォーマットしたminiSDメモリーカードを使用することをおすすめします。フォーマットの操作については、P.287を参照してください。フォーマットすると元のデータが消えてしまいますので、ご注意ください。

m

- miniSDメモリーカード内のデータ編集中に、miniSDメモリーカードを抜き差ししないでください。また、データ編集中にFOMA端末やminiSDメモリーカードを挿入した機器の電源を切らないでください。データが壊れたり正常に動作しなくなることがあります。
- ●他の機器からminiSDメモリーカードに保存したデータは、 FOMA端末で表示、再生できない場合があります。また、 FOMA端末からminiSDメモリーカードに保存したデータは、他の機器で表示、再生できない場合があります。
- ●他のFOMA端末やパソコンなどで使用していたminiSD メモリーカードをFOMA SH702iSに挿入した場合、使用 できないことがあります。不要なデータを削除してから、 再度挿入してください。
- SD-Jukeboxを利用してminiSDメモリーカードに音楽データを保存するときは、FOMA USB接続ケーブル、別売、で FOMA端末とパソコンを接続して保存するか、著作権保護 機対応のSDメモリーカードスロット付パソコンやSDメ モリーカードリーダーライターを利用して保存します。
- miniSDメモリーカードに保存されたデータはバックアップをとるなどして別に保管してくださるようお願いします。万が一、保存されたデータが消失または変化しても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

miniSDメモリーカードの取り付けか た/取り外しかた

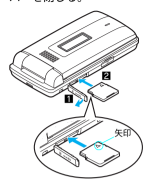
miniSDメモリーカードを挿入する

FOMA端末の電源を切ってからminiSDメモリーカードを取り付けてください。

- miniSDメモリーカードスロットのカ バーを開いて引き出す。(■)
- miniSDメモリーカードの矢印()を 図のように向けてゆっくりと押し込む。(2)
 - miniSDメモリーカードが傾いたままで無理に押し込まないでください。miniSDメモリーカードスロットが破損することがあります。
 - ●「カチッ」と音がするま で、ゆっくり指で押し込 んでください。



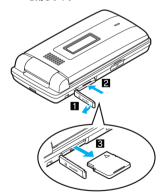
3 miniSDメモリーカードスロットのカ バーを閉じる。



miniSDメモリーカードを取り外す

FOMA端末の電源を切ってからminiSDメモリーカードを取り外してください。

- miniSDメモリーカードスロットのカ バーを開いて引き出し(1)miniSDメ モリーカードを軽く押し込む。(2)
 - 「カチッ」と音がするまで押し込んでください。 miniSDメモリーカードが手前に飛び出します。無理に引き抜くと、FOMA端末やminiSDメモリーカードを破損させるおそれがあります。
- <mark>2</mark> miniSDメモリーカードを取り外す。 (**3**)
 - ゆっくりまっすぐに取り外してください。取り外したあと、miniSDメモリーカードスロットのカバーを閉じます。



m

i

お知らせ

- miniSDメモリーカードスロットを顔の方に向けて、挿入したり、取り外したりしないでください。急に指を離すとminiSDメモリーカードが飛び出し危険です。
- miniSDメモリーカードを取り外すときは、必ず miniSDメモリーカードを軽く押し込みがカチッ」と鳴っ たことを確認したあと、miniSDメモリーカードを引き抜いてください。無理に引き抜くと、FOMA端末や miniSDメモリーカードを破損させるおそれがあります。
- FOMA端末から取り外したときは、必ずminiSDメモリーカードに付属の専用保護ケースに収納してください。
- ■電源を入れた状態で、miniSDメモリーカードを取り付けたり、取り外した場合には、警告音が鳴ります。

miniSDメモリーカードの使用条件

FOMA端末(本体)のデータを、miniSDメモリーカードにコピーできます。

コピーには、1件コピー、全件コピー、選択コピーの 方法があります。また、機能によっては、グループや フォルダなど分類内のデータをすべてコピーする方 法もあります。

■ FOMA端末からminiSDメモリーカード にコピーできるデータ

| 機能 | 件 数 ¹ | | フォル ダ内 全件 コピー |
|---------------------------|--|---|------------------------|
| 電話帳 2 | | | - |
| スケジュール 3 8 | | - | - |
| ToDoリスト 3 | 合わせて最大 | - | - |
| テキストメモ | 65535件 | - | - |
| ブックマーク | | - | 9 |
| i モード メール / SMS 5 6 | | - | |
| 静止画 4 7 | 最大999フォル ダ / 1フォルダ最 大400件 (ごアP.399) | , | |
| 動画 4 | 999フォルダ / 1 フォルダ最大 400件 (ご) P.400) | 1 | |
| メロディ 4 | 999フォルダ / 1 フォルダ最大 400件 | - | |

- 1 保存するデータの大きさや、miniSDメモリーカードの 容量によっては、件数が少なくなる場合があります。
- 2 シークレット設定、グルーブ番号、グルーブ名、メモリ番号、シークレットコード、指定着信音、指定メール着信音、キャラ電設定はコピーされません。電話帳で一個転送設定でしない。正設定しているときは、ピクチャーコール設定もコピーされません。「画像転送設定でする」に設定しても、ファイル制限、FOMA端木外への出力制限、)のあるデータはコピーされません。 名前やフリガナ・電話番号・メールアドレスの登録場所が変わる場合があります。
- 3 シークレット設定とアラーム時刻以外のアラーム情報はコピーされません。スケジュールでは、連絡先、画像設定の情報もコピーされません。
- 4 ファイル制限 FOMA 端末外への出力制限)のない データのみコピーできます。
- 5 miniSDメモリーカードにコピーしたメールは、返信したり、転送できますが、保護設定はできません。また、フォルダ情報はコピーされません。
- 6 大容量添付ファイルが添付されている場合は、削除されてコピーされます。
- 7 Flash画像、フレームはminiSDメモリーカードにコピーされません。
- 8 祝日設定はコピーされません。終了日時が入力されて いないデータをコピーすると、終了日時に開始日時が 設定されます。
- 9 フォルダ情報はコピーされません。

お知らせ

- FOMA端末で撮影した静止画または動画は、FOMA端末 (本体)またはminiSDメモリーカードに保存できます。
- miniSDメモリーカードにデータをコピーすると、管理情報もminiSDメモリーカードに書き込まれます。
- パソコンからminiSDメモリーカードへ直接ファイルを コピーしても、FOMA端末では表示されないことがあり ます。その場合はデータリンクソフトをご利用くださ い。データリンクソフトのダウンロードについては、 P.380を参照してください。
- PIMロック中、ロックされているデータは操作できません。端末暗証番号を入力すると、PIMロックが一時的に解除され、操作できるようになります。

miniSD管理画面について

miniSD管理画面では、 miniSDメモリーカード内の データを参照したり、バック アップやフォーマットを行う など、miniSDメモリーカード 内のデータを管理・利用できま す。また、FOMA端末をFOMA U



す。また、FOMA端末をFOMA USB接続ケーブル、別売)でパソコンに接続し、miniSDリーダーライターとして利用できます。(『☎P.288)

- miniSD管理画面は、● 9 品 2 品 3 島 を押して表示します。
- miniSDメモリーカード内のフォルダやファイル名などの情報は、「管理情報」と呼ばれる部分で管理されています。パソコンなどでminiSDメモリーカードを利用、データ編集や追加、削除など)した場合は、miniSDメモリーカードの管理情報を更新する必要があります。(℃27 P.289) 管理情報が正しくない状態では、データの編集、保存や移動、コピーなどができない場合がありますので、ご注意ください。

miniSDメモリーカードのフォルダ構成

```
miniSD
メモリーカード
      ブックリーダーフォルダ
     DCIM
      静止画フォルダ
          xxxSHARP
           撮影静止画用フォルダ
          xxxSH UF
           ユーザ作成フォルダ
     MISC
      DPOF設定ファイル用フォルダ
     SD AUDIO 1
      音楽データ用フォルダ
     SD PIM
      PIMデータ用フォルダ
      (電話帳、スケジュール/ToDoリスト、
      メール、テキストメモ、ブックマーク)
     SD VIDEO
      動画フォルダ
         PRLxxx
           撮影動画用フォルダ
     PRIVATE
          росомо
               ボイスメモフォルダ・i モーション
              (音楽データ含む)
             RINGER
               メロディファイル用
               フォルダ
             STILL
               その他画像ファイル
               用フォルダ
             TARIF
              管理情報フォルダ 2
          SHARP
              IMPORT
               インポートフォルダ
             VOICE
              FOMA SH902iSより前に発売
               された機種で保存したボイス
               メモフォルダ・i モーション
              (音楽データ含む)
     SD BIND
             SVC00001 3
               動画(移行可能コンテンツ)
               フォルダ
             SVC00002
               i アプリデータフォルダ
```

- 1 お使いのパソコンの設定によっては表示されないことがあります。また、パソコンなどで直接「SD_AUDIO」フォルダ下のファイルの削除、変更、追加を行わないでください。モバイルオーディオが正しく動作しない可能性があります。
- 2 [TABLE]フォルダの下には DCM][MMFILE] [RINGER][STILL][SD_VIDEO]それぞれについて、 付加情報を格納するフォルダがあります。

- 3 miniSDメモリーカード内の、移行可能コンテンツ フォルダ内、SD_BINDフォルダ内)に保存されている動画 / i モーションなどのファイルをパソコンで削除・移動・編集を行うと、「移行可能コンテンツ フォルダ内の動画 / i モーションを参照できなくなる場合があります。また、動画 / i モーションを移動・削除・保存中に miniSDメモリーカードを抜いたり、電池パックを抜いたりした場合にも、移行可能コンテンツ フォルダ内の動画 / i モーションを参照できなくなる場合があります。その場合は、miniSDメモリーカードをFOMA SH702iSでフォーマットしてください。(フォーマットを行うとminiSDメモリーカード内のデータはすべて 消去されます。)
- フォルダ名「xxxSHARP」 xxxSH_UF」の「xxx」は、100~999の3桁の半角数字になります。(「xxx」は変更できますが、000~099に変更しても認識されません。)
- GIFアニメーションファイルは STILL]フォルダに入り、 それ以外のGIFファイルは DCIM]フォルダに入ります。
- パソコンでフォルダ名の変更や削除をすると、FOMA端末でminiSDメモリーカードのデータを正しく表示できなくなります。

miniSDヘコピー

FOMA端末からminiSDメモリーカードにコピーする

データの一覧画面や内容表示画面から、データをminiSDメモリーカードにコピーします。miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。miniSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。(『育P.281)

機能や画面によってサブメニューの番号は異なります。

例:電話帳の場合

待受画面で回を押し、名前を選んで ■53.23. miniSDへコピー を押す。

 電話帳の内容を確認してからコピーするときは、 内容表示画面で回③氩③急を押します。そのあと、 [はい]を選んで●を押します。

2 コピー方法を選ぶ。

| 1件コピー | [はい] ● |
|------------|---|
| グループ内全件コピー | ② グループを選ぶ ● 端末暗証番号を入力 ● [はい] |
| 全件コピー | ③ 端末暗証番号を入力 • [はい] • |
| 選択コピー | 4. 名前を選ぶ●(くり返し可) ● [はい] ●すべてを選択/解除する場合は、■全選択]/ [全解除]を押します。 |

お知らせ

 データBOXの静止画、メロディ、動画 / i モーションを miniSDメモリーカードにコピーする場合、コピー先の フォルダを選択できます。

お知らせ

- FOMA端末とminiSDメモリーカードの間で静止画、動画 / i モーションをコピーすると、元の画像より画質が劣化したり、ファイルサイズが変わる場合があります。コピー先フォルダの静止画が400件を超えると新しいフォルダが自動的に作成され、新しいフォルダに画像が保存されます。
- miniSDを参照中の選択コピー、選択削除では、メール、 電話帳、スケジュール、ToDo、ブックマーク、テキスト メモのデータは50件まで選択可能です。
- FOMA端末に保存してあるJPEG画像をminiSDメモリーカードにコピーすると、画像のファイルサイズが大きくなります。FOMA端末のメモリが少ないと、元の画像を削除しても、miniSDメモリーカードにコピーした画像をFOMA端末にコピーして戻せない場合があります。
- FOMA端末で撮影可能な画像サイズや、撮影可能なファイルサイズよりも大きい画像は、コピーできない場合があります。
- コピーした項目を再度コピーすると別のデータとして 保存されます。
- miniSDメモリーカードのメモリ使用状況によっては、 コピーできない場合があります。

バックアップ / 復元

FOMA端末(本体)のデータを バックアップする

FOMA端末の各機能、電話帳、メール、スケジュール、 ToDoリスト、ブックマーク、テキストメモ)のデータを、miniSDメモリーカードにバックアップデータとして各機能ごとに1ファイルで保存できます。電話帳のバックアップ/復元では所有者情報も含んで転送されます。

miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途 miniSDメモリーカードが必要となります。miniSDメ モリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店な どでお買い求めいただけます。(『音P.281)

- 個人データのバックアップは、同一機種間または miniSDメモリーカード対応FOMA端末などでの情報共 有、または機種交換時の個人データの移動などの目的で ご利用されることをおすすめします。
- 電池残量が少ない場合、バックアップできなかったり、正 しくバックアップできないことがあります。充電しなが ら行うことをおすすめします。
- あらかじめ、日付・時刻を正しく設定しておいてください。(『倉子P.43)
- PIMロック中は、バックアップできません。
- ダイヤル発信制限中は、電話帳をバックアップできません。

■ FOMA端末 miniSDメモリーカードに バックアップする

- - [メール] を選んだときは、メール内の分類が表示されます。バックアップするメールを選んで®を押します。
 - [Bookmark]を選んだときは、[i モード]または [フルブラウザ]を選んで・●を押します。

対象は 2 端末暗証番号を入力して●を押し、 「はいを選んで●を押す。

お知らせ

- miniSDメモリーカードのメモリ使用状況によっては、 転送できない場合もあります。
- バックアップされたデータは、他のFOMA端末で読み込んでも利用できないことがあります。
- 電話帳でバックアップされないのは次の設定です。
 - シークレットコード 指定着信音 ■ 指定メール着信音 ■ キャラ電 名前やフリガナ・雷託番号・メールアドレスの

名前やフリガナ・電話番号・メールアドレスの登録場所 が変わる場合があります。

- 電話帳で、**国内に送設定** JをI する Jに設定している場合、 ピクチャーコールに設定した画像もバックアップされます。バックアップされる画像は、本FOMA端末でカメラ撮影した静止画、動画およびそれらを編集したものです。
- スケジュール・ToDoリストでは、アラーム時刻以外のアラーム情報はバックアップされません。スケジュールでは、連絡先、画像設定の情報もバックアップされません。
- ToDoリストをパックアップすると、シークレット登録 したデータが通常のデータとして保存されますので、ご 注意ください。
- ◆ メールでは、i アプリ To、フォルダ情報はバックアップされません。
- FOMAカード内の電話帳・SMSはバックアップされません。

■ miniSDメモリーカード FOMA端末に バックアップデータを読み込む

miniSDメモリーカードからFOMA端末にバック アップデータを読み込みます。

- FOMA端末内のデータを残したまま追加する方法と、 FOMA端末内のデータを消去して書き込む方法があります。
- ■電池残量が少ない場合は実行できません。電池残量を確かめてから操作してください。
 - - 該当するデータがないときは、[miniSDデータがありません]と表示されたあと、操作1の画面に戻ります。
 - ◆ 本FOMA端末でバックアップしたデータ名には、 バックアップした日付が付いています。
 例: 2006年9月22日午後1時5分の場合 [datagr060922 1305]
 - [メール を選んだときは、メール内の分類を選んで●を押すと、メールのパックアップリスト表示画面が表示されます。
 - [Bookmark]を選んだときは、[iモード]または [フルブラウザ]を選んで・

 「フルブラウザ]を選んで・

 を押します。
 - 内容を確認するときは、データを選んで回②押します。
 - 情報を確認するときは、データを選んで回3重を押します。タイトル、ファイル形式、ファイル名、場所、ファイル制限、保存日時が表示されます。
 - ブックアップデータを選んで●を押し、端末暗証番号を入力して●を押す。

● FOMA端末のデータに上書きするときは、[上書き 茂選んで・②を押してから、[はい] 茂選んで・②を押します。電話帳にパックアップデータを上書きする場合、所有者情報については、ご契約の電話番号を除いて上書きされ、上書き対象でないグループ名も上書きされ、上書き対象でないグループ設定は初期化されますので、ご注意ください。

お知らせ

- メールとブックマークにはフォルダの情報が保存されていないため、受信メールは、受信トレイ Jc、送信メールは、送信トレイ Jc、ブックマークは、Bookmark Jフォルダに保存されます。
- メールについては、転送に時間がかかる場合があります。

■ バックアップデータを削除する

- 待受画面で●9歳2歳3歳2歳2歳を押し、機能を選んで●を押す。
 - ●[メール を選んだときは、メール内の分類を選んで・●を押すと、メールのバックアップリスト表示画面が表示されます。
 - [Bookmark]を選んだときは、[i モード]または 「フルブラウザ を選んで®を押します。
- ② データを選んで回
 □▲[削除]を押し、
 削除方法を選ぶ。

| 1件削除 | [はN] ● |
|------------------|---|
| 複数をまとめ て削除 | ② データを選ぶ●(くり返し可) [はい] ● |
| フォルダ内の すべてを削除 | ③ 歳 端末暗証番号を入力 • [はい] • |

miniSDデータ参照

miniSDメモリーカードのデータをプレビューする

miniSDメモリーカードにコピーしたデータは、各機能の画面またはminiSD管理画面から確認できます。 miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。miniSDメモリーカードがおきない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。(『音P.281)

■ 各機能の画面から確認する

miniSDメモリーカード内のデータの確認は、各データの一覧画面から操作できます。

例:電話帳の場合

- 待受画面で回を押し、◎ ⊡ ҈ [miniSDデータ参照]を押す。
 - FOMA端末(本体)のデータと同様に確認できます。
 - データを選んで®を押すと、miniSDメモリーカード にバックアップしたデータの内容を確認できます。
 - 該当するデータがないときは、[miniSDデータがありません]と表示されたあと、元の画面に戻ります。

miniSD管理画面から確認する

- - 選んだ機能内のデータがリスト形式で表示されます。該当するデータがないときは、その旨のメッセージが表示されたあと、元の画面に戻ります。
 - [メール]を選んだときは、メール内の分類が表示 されます。参照するメールを選んで®を押します。
 - データを削除するときは、回を押し、「削除)を選んで
 で®を押します。削除方法を選んで®を押したあと、画面の指示に従って操作してください。(基本的な操作方法は、電話帳などと同様です。)
 - FOMA端末 本体 ハコピーするときは、回を押し、 [本体ヘコピー を選んで・のを押します。コピー方法を選んで・のを押したあと、画面の指示に従って操作してください。バックアップ / 復元 (**)で作成されたデータはコピーできません。ただし、バックアップされたデータでも詳細画面を表示させた場合は、そのデータに限り本体ヘコピーすることができます。
- データ情報を確認するときは、回を押し、[情報表示]を選んで・回を押します。
- - データ表示中の操作については、各機能の説明 ページを参照してください。

数和点井

miniSDメモリーカード内のブックマーク一覧画面では、i モードのブックマークとフルブラウザのブックマークが混在して表示されます。i モードのブックマークには ♂ が、フルブラウザのブックマークにば ⊘] が表示されます。

本体へコピー

miniSDメモリーカードから FOMA端末にコピーする

miniSDメモリーカードに保存されている各データを、FOMA端末(本体)にコピーできます。1件コピー、全件コピー、選択コピーの方法があります。miniSDメモリーカードからのコピーは、各データのリスト画面から操作します。

miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途 miniSDメモリーカードが必要となります。miniSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。(『育P.281)

● 機能や画面によってサブメニューの番号は異なります。

例:電話帳の場合

 有受画面で回を押し、回 「miniSDデータ参照 を押す。

7 データを選んで回②※[本体へコピー]を押し、コピー方法を選ぶ。

| 1件コピー | [はい] ● |
|-------|---|
| 選択コピー | ② 名前を選ぶ ●(くり返し可)■ 「はい] ● |
| 全件コピー | ③ 端 端末暗証番号を入力 • |
| | [はい] • |

電話帳をコピーしたときは、「ブッシュトーク電話帳に登録しますか?」と表示されます。登録するときばはいいを選んで®を押します。電話番号が複数登録されているときは、電話番号を選択します。

お知らせ

- miniSD管理画面でデータを確認中にコピーできます。
- miniSDメモリーカードにバックアップしたデータをコ ビーするには、miniSDメモリーカードからの読み込み (ピアP.285)を行ってください。ただし、バックアップさ れたデータでも詳細画面を表示させた場合は、そのデー 夕に限り本体へコピーすることができます。

電話帳をコピーするとき

● 名前が未登録のデータがコピーされたときは No Name]と表示されます。

ブックマークをコピーするとき

- [同じURLは上書きされます よろしいですか?]と表示されます。現在のデータに上書きするときは、[はい]を選択します。
- FOMA端末 本体 次i モードのブックマークとフルブラ ウザのブックマークのどちらかが最大件数まで保存され ているときに、miniSDメモリーカードに保存されている ブックマークを選択コピーまたは全件コピーする場合、 最大件数まで保存されている方のブックマーク以降の ブックマークはコピーされません。

miniSDメモリーカードの管理 について

データBOXのマイピクチャ、i モーション、メロディ、ブックリーダーは、miniSDメモリーカード内のデータを管理するために、フォルダの作成や削除、フォルダ名の編集を行うことができます。データの詳細情報を表示したり、静止画をプリント指定することもできます。

miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途 miniSDメモリーカードが必要となります。miniSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。(『アP.281)

 miniSDメモリーカード内には、1つのフォルダに最大400 件までのファイルを保存できます。フォルダやデータについては、P.283 ~ P.284を参照してください。

miniSDメモリーカードをフォーマット する <フォーマット>

フォーマット(初期化)されていないminiSDメモ リーカードを使うときは、FOMA端末でフォーマッ トする必要があります。

- フォーマットすると、miniSDメモリーカード内のすべて のデータが消去されますので、ご注意ください。
- ■電池残量が少ない場合は実行できません。電池残量を確かめてから操作してください。
- パソコンなどでフォーマットしたminiSDメモリーカードは、FOMA端末では正常に使用できない場合があります。 FOMA端末でフォーマットしたminiSDメモリーカードを使用することをおすすめします。
- フォーマットを中止すると、miniSDメモリーカードがパソ コンなどで認識されなくなりますので、ご注意ください。
- 実行中は、miniSD メモリーカードを抜かないでください。

- 待受画面で●9娠22歳3歳5歳を押す。
- 2 端末暗証番号を入力して●を押し、 「はい を選んで●を押す。

フォルダを管理する

■ フォルダを作成する < フォルダ新規作成 >

例:マイピクチャの場合

- 待受画面で●ワ塾 L塾 L塾を押し、 [miniSD]を選んで●を押し、 ■ L塾 L塾[フォルダ新規作成]を押す。
- 🤰 作成するフォルダを選ぶ。

| カメラフォルダ | |
|---------|-----|
| その他静止画 | 2 2 |

- <mark>子</mark> フォルダ名を入力して⑨を押す。
 - 「新しいフォルダ」名を削除するときは、◎□□(1秒以上)を押します。

お知らせ

- miniSDメモリーカードの空き容量がない場合、 miniSDメモリーカード内にフォルダを新規作成することはできません。
- フォルダ名は最大全角9文字(半角18文字)まで入力できます。
- [移行可能コンテンツ]フォルダ内のフォルダ名は、最大 全角10文字(半角20文字)まで入力できます。ブック リーダーのフォルダ名は、全角・半角を問わず最大64文 字まで入力できます。
- フォルダ名を編集する < フォルダ名編集 >
- 例:マイピクチャの場合
- フォルダ名を編集して●を押す。
 - フォルダ名を削除するときはフォルダ名編集画面で □ ∞ (1秒以上)を押します。
- フォルダを削除する <削除 >
- 例:マイピクチャの場合
 - 1 待受画面で● ⑨型 □ □ □ を押し、「 miniSD を選んで●を押す。
 - フォルダを選んで◎ ፯差[削除]を押す。

3 削除方法を選ぶ。

| フォルダを1件削除 | □ 端末暗証番号を入力● [はい] ● |
|------------------------|--|
| 複数のフォルダを まとめて削除 | フォルダを選ぶ●(く り返し可) 回 端末暗証番 号を入力 ● [はい] ● ● すべてを選択 / 解除する 場合は、画 全選択] / 盲 [全解除 を押します。 |
| フォルダは残してす べてのデータを削除 | ③ 端末暗証番号を入力 |
| すべてのフォルダお よびデータを削除 | ④ 端末暗証番号を入力 ● [はい] ● |

お知らせ

- miniSD管理画面でデータを確認中に削除できます。 (©育 P.286)
- i モーションの 移行可能コンテンツ フォルダ内の先頭に表示されるフォルダは、自動的に作成されるフォルダであり、フォルダ削除を行っても削除されません。

データを管理する

- データの詳細情報を表示する < 情報表示 > 例:電話帳の場合
 - 特受画面で回を押し、回 →3 ふ [miniSDデータ参照 を押し、回3 ふ [情報表示 を押す。
 - ●確認を終わるときは●を押します。

お知らせ

- 機能や画面によってサブメニューの番号は異なります。
- miniSD管理画面でデータを確認中に情報表示できます。 (ご) P.286)
- データを削除する < 削除 >

例:電話帳の場合

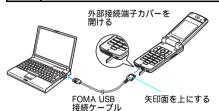
- 待受画面で回を押し、回・3 ふ [miniSDデータ参照 を押す。
- プ データを選んで ◎ ፲፮[削除]を押す。
- 削除方法を選ぶ。

| | - · • |
|---------|------------------------|
| 1件削除 | [はい] ● |
| 複数をまとめて | 2 |
| 削除 | i [はい] ⊙ |
| | ③ 遺 端末暗証番号 を入力 • |
| すべてを削除 | 「はい」 • |

miniSDリーダーライターとして使う < USBモード設定>

FOMA端末をFOMA USB接続ケーブル(別売)でパソコンに接続し、miniSDメモリーカードのデータの読み込みや書き込みをすることができます。

 通信 外部接続端子をパケット通信、64Kデータ通信、 モード データの送受信 (OBEX)用に使います。(『 P344)
 miniSD 外部接続端子をminiSDメモリーカードのリード モード ライト用に使います。



お買い上げ時設定(通信モード)

- 待受画面で●9歳2歳3歳6歳を押す。
 - 待受画面で● 3 歳 6 歳 2 歳 を押しても操作できます。
- 2 ② miniSDモード | を押し、[はい] を 選んで ● を押す。
- FOMA USB接続ケーブルのFOMA端 末側コネクタをFOMA端末の外部接 続端子に差し込む。()
- 4 FOMA USB接続ケーブルのパソコン 側コネクタをパソコンのUSBコネク タに差し込む。()
 - 通信モードに戻るときは、いずれかのボタンを押し、[はい を選んで®を押します。または、約90秒間何も操作しないでそのままにしておくと、自動的に通信モードに切り替わります。

お知らせ

● FOMA端末をminiSDリーダーライターとして利用する には、次の機器が必要です。

| 項目 | 説明 |
|--------|--|
| 接続ケーブル | FOMA USB接続ケーブル(別売) |
| パソコン | FOMA USB接続ケーブル 別売 が使用できるUSBポート Universal Serial Bus Specification Rev1.1準拠 が使用可能なパソコン |
| 対応OS | Windows 2000、Windows XP(いずれ も日本語版) |

- パソコンなどでフォーマットしたminiSDメモリーカードは、FOMA端末では正常に使用できない場合があります。FOMA端末でフォーマットしてください。
- FOMA端末とパソコンが正しく接続されていることを 十分に確認してください。正しく接続されていない場合、データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。

m

n

お知らせ

- FOMA端末の電池残量が十分残っていることを確認してください。電池残量がほとんど残っていない状態や電池切れの状態では、データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。また、パソコンの電源についても確認してください。
- データの読み込み/書き込み中はFOMA USB接続ケーブルを抜かないでください。データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。
- FOMA端末からminiSDメモリーカード内のデータの読み 込み/書き込み中ば miniSDモード に設定できません。
- miniSDモード中は、電話やiモードなどの通信ができません。

miniSDメモリーカードの管理情報を更 新する < 管理情報の更新 >

miniSDメモリーカードを他の機器で利用(データ編集や追加、削除など)した場合、miniSDメモリーカードの管理情報を更新する必要があります。

- ■電池残量が少ない場合は実行できません。電池残量を確かめてから操作してください。
- miniSDメモリーカードの空き容量がないときは、管理情報を更新できない場合があります。
- FOMA端末で管理情報を更新しないと、miniSDメモリーカードが正しく動作しない場合があります。
- miniSDメモリーカード内のファイル数やデータ量によっては、管理情報の更新が完了するまで時間がかかることがあります。
- 他の機器で書き込んだデータを利用するときは、管理情報の更新が必要な場合があります。
- 管理情報の更新を行うと、Exif形式以外のデータのタイトル名は消去されますので、ご注意ください。ただし、オリジナルタイトルの付いた i モーションとメロディのタイトル名は消去されません。
- 更新中はminiSDメモリーカードを抜かないでください。
 - 待受画面で●9歳2歳3歳4歳を押す。



☑ 項目を選んで⑨を押す。

- マークが「図」に変わります。図が選択、□が解除の状態です。⑥を押すと交互に切り替えることができます。管理情報を更新する項目をすべて選択します。
- [全て を選択したときは、[はい]を選んで●を押すと管理情報更新が開始されます。
- 3 ■ 完了 を押し、[はい]を選んで●を 押す。

お知らせ

- 更新中に音声電話やテレビ電話を受けたり、メールを受けることもできますが、次の機能はご利用になれません。
 - i アプリ 静止画・動画撮影
 - バーコードリーダー プリント指定(DPOF)
 - miniSDメモリーカードのメモリ確認
 - 赤外線受信 モバイルオーディオ
 - 電話帳、メール、スケジュール、ToDoリスト、テキスト メモ、ブックリーダーおよびデータBOXのマイピク チャ・1 モーション・メロディからのminiSDデータ参照

パソコンなどで作成したデータを FOMA端末で確認する<インポート>

パソコンなどで作成したデータ(電話帳、メール、スケジュール、ToDoリスト、テキストメモ、データBOXの静止画、動画 / i モーション、メロディ)を、miniSDメモリーカードを経由して、FOMA端末で確認できます。

- あらかじめ、データリンクソフトを使って、パソコンなどからminiSDメモリーカードのインボートフォルダにデータをコピーしておいてください。
- 待受画面で●9٫∞∞22歳3歳3歳を押す。
- **)**機能を選んで●を押す。
 - 該当するデータがないときは、「miniSDデータがありません]と表示されたあと、操作1の画面に戻ります。
 - 選んだ機能のデータ(ファイル名)が表示されます。
 - データを削除するときは、回 □ を押します。以降 の操作は通常のデータの削除と同様です。
 - FOMA端末本体 ハコピーするときは、同②②を押します。以降の操作は通常のデータのコピーと同様です。
 - ファイル名に特殊な記号やカタカナが含まれている場合は、インポートできない場合があります。
 - データ情報を確認するときは、回③を押します。 パソコンなどで作成したデータは、タイトル情報 がない場合があります。
- 子 データを選んで◉を押す。

お知らせ

- メロディの場合、FOMA端末(本体)へのコピーは100K バイト、miniSDメモリーカード上の再生は200Kパイト まで可能となります。静止画の場合、JPEG画像は1.2M パイト、GIF画像は500Kパイト、動画の場合は800Kパイトまで再生およびコピーできます。
- バックアップデータをインポートフォルダに入れた場合、 バックアップデータ内の最初の1件のみを表示します。
- 横2048×縦2048ドットを超える静止画(JPEG/GIF)は表示できない場合があります。大きな画像は、画像一覧用の画像を表示する場合もあります。

お知らせ

- 次の場合は、添付ファイルの一部または全部が削除されます。
 - FOMA端末で未対応のファイルが添付されている
 - 100Kバイトを超えるJPEG画像が添付されている メール
 - 500Kバイトを超える動画 / i モーションが添付されているメール
 - 10000パイト以下の添付ファイルが合計11件以上添付されているメール
 - i モーションまたは10000バイトを超える静止画ファイルまたは10000バイトを超えるメロディ(SMF)ファイルが合計2件以上添付されているメール
 - iモーションまたは10000パイトを超える静止画ファイルまたは10000パイトを超えるメロディ(SMF)ファイルを除く添付ファイルの合計サイズがメール本文と合わせて10000パイトを超えるメール
- インポートフォルダのデータについては、次のようなファイル名の制限があります。
 - PIMデータは、全角・半角を問わず228文字以内(拡張 子を除く)
 - 静止画、動画、メロディは、全角・半角を問わず100文字以内、拡張子を除く)

データを管理する

データBOXには次のフォルダがあります。

データBOX

マイピクチャ

FOMA端末で撮影した静止画やダウンロードした画像が保存されます。(© P.260)

- i モーション

FOMA端末で撮影した動画や録音した音声、取得したiモーションが保存されます。(『全で P.268)

メロディ

メロディが保存されます。(© P.280)

キャラ雷

キャラ電が保存されます。(CT P.276)

プリント指定(DPOF)

miniSDメモリーカードに保存された静止画のプリント指定の枚数などが、miniSDメモリーカードに保存されます。(でア-302)

フォルダを管理する

データBOXのマイピクチャ、i モーション、メロディ、キャラ電にそれぞれ最大20個のフォルダを作成して、データを管理できます。

- キャラ電のフォルダ管理については、P.278を参照してく ださい。
- フォルダを作成する < フォルダ新規作成 > 例:マイピクチャの場合
 - 付受画面で●9型に3に3を押し、 ●に3に3 フォルダ新規作成 を押す。
 - - 「新しいフォルダ」名を削除するときは、◎巫(1秒以上)を押します。

お知らせ

フォルダ名は最大全角9文字(半角18文字)まで入力で きます

- フォルダ名を編集する < フォルダ名編集 >
- 例:マイピクチャの場合
 - | 待受画面で● 9歳 1歳 1歳を押し、フォルダを選んで 1歳 2歳[フォルダ名編集 を押す。
 - フォルダ名を編集して●を押す。● フォルダ名を削除するときはフォルダ名編集画面

お知らせ

● 自分で作成したフォルダ以外は編集できません。

で 📼 (1秒以上)を押します。

- フォルダを削除する < 削除 >
- 例:マイピクチャの場合
 - 待受画面で● 9型 1型 1型 を押し、フォルダを選んで、■ 2至 削除 を押す。
 - 削除方法を選ぶ。

| フォルダを1件削除 | □ 端末暗証番号を入力● [はい] ● |
|----------------------------------|---|
| 複数のフォルダをま とめて削除 | ② フォルダを選ぶ(●(く り返し可) 回 端末暗証番 号を入力 ● [はい] ● ● すべてを選択/解除する 場合は、証 全選択]/[[全解除 を押します。 |
| フォルダは残して フォルダ内のすべて のデータを削除 | ③ 端末暗証番号を入力 ● [はい] ● |
| すべてのフォルダお よびデータを削除 | ④ 端末暗証番号を入力 ● [はい] ● |

女和た井

- 緑色のフォルダ以外は削除できません。
- 保存されているデータごと削除されます。
- フォルダ内に待受画面や着信音などの各種機能に設定されているデータが保存されているときは、フォルダ削除できません。設定を解除して、やり直してください。

データを管理する

データの削除や並べ替えなどができます。

■ タイトルを変更する < タイトル編集 >

例:マイピクチャの場合

- 待受画面で

 「帰る」

 一待受画面で

 「帰る」

 「はなった」

 「はなった」<br/
- データを選んで● 「急 ③ ⑤ [タイトル 編集 を押す。
- タイトルを編集して●を押す。
 - タイトルを削除するときはタイトル編集画面で● □□(1秒以上)を押します。

お知らせ

- タイトル名はデーター覧などで表示される名前です。
 また、ファイル名はデータをiモードメールに添付して 送信するときに使用される名前です。
- 最大全角25文字(半角50文字)まで入力できます。
 iモーションの場合は、最大全角18文字(半角36文字)まで入力できます。
- i モーション、メロディ、キャラ電は、「タイトル編集を選択したあと、「直接入力」/「オリジナルタイトルに戻すを選択します。
- 各表示画面でのタイトル表示は、最大全角7文字(半角14文字)です。(タイトル名が最大全角7文字)半角14文字)を超えると、表示されるタイトル名は、最大全角6文字(半角12文字)までです。)
- ファイル名を変更する < ファイル名編集 >

例:マイピクチャの場合

- 2 ファイル名を編集して●を押す。
 - ファイル名を削除するときはファイル名編集画面でで □ □ (1秒以上)を押します。

お知らせ

- ファイル名は、最大半角36文字まで入力できます。
- サイトやインターネットホームページからダウンロードしたデータや、i モードメールに添付されているデータ、i アブリから保存したデータで、ファイル制限が あり)のデータや、テレビ電話中に撮影した静止画メモ、minISDメモリーカードに保存されているデータのファイル名は編集できません。

■ データを並べ替える < ソート >

- 一覧の表示順番を、次のいずれかに変更できます。
- お買い上げ時は、[日付順(新旧)]に設定されています。

| 日付順(新 旧)1 | 保存した日付の新しい順 |
|---------------------------|---|
| 日付順旧 新)1 | 保存した日付の古い順 |
| タイトル名順 | タイトルによって、(半角数字 半角英 大文字 半角英小文字 ひらがな 全 角カタカナ 漢字 絵文字1 絵文字 2 全角数字 全角英大文字 全角英 小文字 半角カタカナ 2の順 |
| ファイル 取得元順 ² | 取得元によって、空白 i モード カメラ データ交換 キャラ電 テレビ 電話の順 |
| サイズ順(大 小) | サイズの大きい順 |
| サイズ順(小大) | サイズの小さい順 |

- 1 miniSDメモリーカード内データのファイル制限を変 更すると日時情報が更新され、情報表示の保存日時で 表示される日時と日付順でソートした結果が一致し ない場合があります。
- 2 データの種類により取得元は異なります。

例:マイピクチャの場合

- ______ソート方法を選んで ●を押す。
- データを別のフォルダに移動する < 移動 >

例:マイピクチャの場合

- 待受画面で●9歳1歳1歳を押し、フォルダを選んで●を押す。
- 🤰 データを選んで 🛛 💷 🝱 [移動]を押す。
- 3 移動方法を選ぶ。

| 1件移動 | □ フォルダを選ぶ • |
|------------------|---|
| フォルダ内の すべてを移動 | ② |
| 複数をまとめて移動 | ③』 データを選ぶ●(くり返し可) ● フォルダを選ぶ ●● すべてを選択/解除する場合は、■ 全選択]/ ■(全解除 连押します。 |

自分で作成したフォルダへのみ移動できます。

お知らせ

- miniSDメモリーカードの場合、移動先フォルダ内の静 止画や動画 / i モーション、メロディのデータ数が400 件を超えると、超えた分のデータは移動できません。
- miniSDメモリーカードの[マルチメディア]フォルダ内のデータは[カメラフォルダ]には移動できません。
- FOMA端末(本体)にて、データを別のフォルダに移動中、◎◎、◎◎を押すと[中止処理中]と表示されますが、移動処理は中止されません。
- 詳細情報を表示する < 情報表示 >

表示される情報は、次のとおりです。

| 項目 | マイピクチャ | i モーション | メロディ |
|------------------------------------|--------|---------|---------|
| 保存日時 | | | |
| 保存日時(Exif) (カメラ撮影画像のみ) | | ı | - |
| 作成日時 | 1 | ı | (MFiのみ) |
| 表示サイズ ¹ (Flash画像を除く) | | | - |
| ファイルサイズ | | | |
| ファイルサイズ (映像部) (JPEG画像のみ) | | 1 | - |
| ファイル形式(Flash 画像を除く) | | | |
| ファイル制限 [あり / なし] | | | |
| 音色設定 2 | - | | |
| 画面設定 2 | | | - |
| 電話帳設定 2 | | | |
| スケジュール / ToDo 設定 ² | | | |
| テレビ電話設定 2 | | - | - |
| 伝言メモ設定 2 | | - | - |
| 所有者情報設定 ² | | - | - |

| 項目 | マイピクチャ | i モーション | メロディ |
|---|--------|---------|------|
| デイリーアラーム設 定 ² | - | | |
| スライドショー 設定 ² | - | - | |
| 作成者 | - | | - |
| コピーライト | - | | - |
| 説明 | | | |
| ファイル名 | | | |
| 撮影日時 (JPEG画像のみ) | | 1 | ı |
| オリジナルタイトル | | | |
| 再生回数制限 [MobileMP4 / MP4] ³ | 1 | | , |
| 再生期限制限 [MobileMP4 / MP4] ³ | - | | - |
| 再生期間制限 [MobileMP4 / MP4] ³ | 1 | | , |
| | - | | - |
| 取得元 | | | |
| 故障時移行可否 [可 / 不可] ² | | - | |
| 着信音設定 [可/不可、 MobileMP4/MP4] | - | | - |
| 着信画面設定 [可 / 不可] | - | | - |
| サラウンド再生 [可 / 不可] ⁴ | - | | |
| miniSDへの移動 [可 / 不可 / 可 (同一機種間)] ⁵ | - | | - |

- 1 表示サイズは数値(ドット)で表示されます。
- 2 miniSDメモリーカードの情報表示では、表示されません。
- 3 再生制限がない場合は表示されません。
- 4 音声のない動画 / i モーションの場合は、表示されま せん。
- 5 コピー可能なコンテンツは可で表示されます。

例:マイピクチャの場合

待受画面で●9歳1歳1歳を押し、フォ ルダを選んで●を押す。

データを選んで@ 5 km 情報表示 を押す。 ● 確認を終わるときは●または®∞∞を押します。

- 故障時移行可否は、お客様のFOMA端末を修理する際、 お客様の情報内容をドコモ指定の故障取扱窓口にて移 行することが可能かどうかを示します。(万が一、お客様 の情報内容の移行ができない場合および情報内容の消 失・変化に関し、当社としては責任を負いかねますので、 あらかじめご了承ください。)
- 故障時移行可否が[可]になるのは、移行を許可された、 ダウンロードした画像 / メロディです。

静止画や動画のFOMA端末外への出力 を制限する < ファイル制限 >

静止画や動画のメール添付や、FOMA端末外への出 力ができないように設定できます。

- FOMA端末で撮影したデータをファイル制限設定する と、お客様が i モードメールに添付して送信することは できますが、受け取った相手がさらに他の方に送信する ことはできなくなります。
- サイトやインターネットホームページからダウンロードし たデータや、iモードメールに添付されているデータ、テ レビ電話中に撮影した静止画メモ、iアプリから保存した データのファイル制限設定を変更することはできません。
- FOMA SH702iSで撮影、または編集して作成したデータ のみ設定を変更できます。
- FOMA SH702iSで撮影した動画であっても、サイトやイ ンターネットホームページから取得した i モーション や、i モーションメールの本文中に表示されているURL から取得した i モーションのファイル制限設定を変更す ることはできません。

例:マイピクチャの場合

- 待受画面で●9歳♀□爲□爲を押し、フォ ルダを選んで●を押す。
- データを選んで回口為5歳[ファイル 制限を押し、正調ありを押す。
- データを削除する < 削除 >
- 例:マイピクチャの場合
 - 待受画面で●9歳1歳 □ねを押し、フォ ルダを選んで●を押す。
 - データを選んで回221削除を押す。
 - miniSDメモリーカード内のデータを削除すると きは、フォルダー覧画面で[miniSD] • フォ ルダを選ぶ ● データを選ぶ ● [削除] ●を押します。
 - 削除方法を選ぶ。

| 1件削除 | [はい] ● |
|------------------|---|
| 複数をまとめ て削除 | ② データを選ぶ●(くり返し 可) 回 [はい] ● • すべてを選択/解除する場合は、■ 全選択/ [1] 全解除 を 押します。 |
| フォルダ内の すべてを削除 | ③ 端末暗証番号を入力 • [はい] • |

- 待受画面や着信音などの各種機能に設定されている データは、フォルダ内全件削除では削除できません。
- ▶ マイピクチャの「 プリインストール フォルダ内のデー タと、メロディの プリインストール フォルダ内のデー タは削除できません。

確認できる内容は次のとおりです。

| 項目 | 内 容 |
|---|----------------------------|
| 電話帳、スケジュール、ToDo | 残り件数・登録件数・ シークレット件数 |
| ブックマーク、テキストメモ | 残り件数・登録件数 |
| 受信BOX、送信BOX、未送信 BOX、メッセージR / F、画面メモ | 使用率(%) |
| データBOXのマイピクチャ、 i モーション、メロディ、 キャラ電、i アプリ | 合計の使用率(%) |
| miniSDメモリーカード | 容量・使用容量・空き容量 |
| FOMAカード | 電話帳残り件数・登録件 数・SMS使用率(%) |

- シークレットデータの件数は、シークレットモードを「ON 1 に設定しているときのみ表示されます。(1227 P.145)
 - 待受画面で●3.31.222を押す。





FOMA端末(本体)



FOMAカード

- miniSDメモリーカードやFOMAカードのメモリ使 miniSDメモリーカード使用状況が表示されます。 もう一度 [i] FOMAカード]を押すと、FOMAカー ドの使用状況が表示されます。
- 現在のメモリの使用状況が表示されます。
- 各画面のインジケータ、および目盛は目安です。
- FOMA端末(本体)のメモリ確認中に、他の機能の メモリ使用状況を表示するときは、むを押します。
- 確認を終了するときは、●、◎□□または◎□□を押し
- 電話帳の登録数はシークレットデータを含んで表 示されます。

メモリが足りなくなったり、保存件数をオーバーし たときは、データやファイルを保存できません。 miniSDメモリーカードなどに保存したり、不要な ファイルの削除をおすすめします。

- 保存件数を超えたときは、メモリに空きがあっても保存で きません。不要なデータを削除してから保存してください。
- 画像やiモーション、メロディ、キャラ電、iアプリのソ フトを保存するときにメモリが足りなくなったときは、 「メモリが不足しているか保存可能件数を超えました上 書きしますか? と表示され、不要なデータやファイルを 削除して保存できます。

- サイトやインターネットホームページから取得した FOMA端末外への出力が禁止されているiモーション を、miniSDメモリーカードに保存するときにメモリが足 りなくなったときは、上書き確認画面が表示され、「移行 可能コンテンツ フォルダ内のデータを削除して保存す ることができます。
 - 上書き確認画面で はい を選んで①



- データの種類を選んで●を押し、フォ ルダを選んで●を押す。
- データを選んで●を押す。
 - 「☑ が選択、「□ が解除の状態です。 ●を押すと 交互に切り替えることができます。
 - ★モリの確保状態が100%になるまでデータを選 択します。
- 完了 を押し、 はい を選んで●を 押す。

● FOMA端末(本体)のメモリが少なくなったときや、なく なったときは、待受画面に 🔘 1 🖾 が表示されます。

| (| M 黄色) | メモリの空き容量が1.2Mバイト未満に なったときに表示されます。 |
|---|-----------------|--------------------------------------|
| (| M 赤色) | メモリの空き容量が100Kバイト未満に なったときに表示されます。 |

赤外線通信について

赤外線通信機能を搭載した他のFOMA端末などと、 電話帳やスケジュール、メール、静止画などのデータ を送受信したり、i アプリで赤外線通信を利用する ことにより、赤外線通信機能を搭載した機器と連動 したりできます。

- FOMA端末の赤外線通信機能は、IrMC1.1に準拠していま す。ただし、相手側の機器がIrMC1.1に準拠していても、機 能によっては送受信できないデータがあります。
- SH702iSから他のFOMA端末へデータBOX内のデータ (マイピクチャ、i モーション、メロディなど)を赤外線通 信で送信できない場合があります。
- 東京外線通信中は圏外と同じ状態になります。そのため、着 信、通話、iモード、iモードメール送受信、SMS送受信、 メッセージR / F受信などはできません。
- 通話中は、赤外線通信できません。
- FOMA端末の赤外線受信機能およびデータBOX内コンテ ンツの赤外線送信機能はIrSimple1.0に対応しています。
- データBOXのマイピクチャに保存されているJPEG画像 は、高速赤外線通信で送信することができます。(IrSS機 能 (C)P.263)

IrSSとは、IrSimple1.0準拠の片方向通信機能(Home Appliance Profile)です。

- オールロック中やセルフモード中は、赤外線通信できま せん。
- ダイヤル発信制限中は、電話帳の送受信ができません。
- PIMロック中は、ロックされている機能のデータの受信が できません。たとえば、電話帳のPIMロック中、電話帳を受 信できません。ただし、PIMロックを一時解除することで 送信することができます。

赤外線通信機能では、次のデータを送受信できます。

■ FOMA端末から送信できるデータ

| 機能 | 1 件 | 全件 | 備考 |
|----------------------|--------|----|---|
| 電話帳 | | | 1件送信ではグループ情報、ブッシュトーク電話番号、ブッシュトーク情報は送信されません。シークレット登録した電話帳はシークレットモードをION Iに設定しないと1件送信できません。シークレットコード、指定着信音、指定メール者信音、キャラ電設定は送信できません。電話帳全件送信は、所有者情報も送信されます。また、シークレット登録した電話帳も送信されます。 |
| ジュール | | | シークレット登録したスケジュー ルはシークレットモードを[ON]に 設定しないと1件送信できません。 なお、全件送信の場合、シークレットで登録されたデータも送信され ます。アラーム時刻以外のアラーム 情報、鳴動時間、アラーム音選択、画 像設定の情報は送信されません。また、終了日時が設定されていない データは、終了日時に関始日時を設 定して送信されます。 |
| ToDoリスト | | | シークレット登録したToDoリストはシークレットモードを(ON)に設定しないと1件送信できません。なた、全件送信の場合、シークレットで登録されたデータも送信され、受信側では通常のデータとして保存されます。アラーム時刻以外のアラーム情報、鳴動時間、アラーム音選択、ア善の設定 は送信できません。 |
| テキスト メモ | | | - |
| i モード メール、 SMS | | | 貼り付けられたデータ、添付ファイル、保護メールも送信されます。 添付不可のデータは送信できません。 ファイルサイズが10000パイト以上 の添付ファイルは送信できません。 |
| ブック マーク | | | i モードブックマーク、フルブラウ ザブックマークどちらも送信できま す。フォルダ情報は送信できません。 |

| 機能 | 1 件 | 全件 | 備考 |
|--|--------|----|--|
| データBOX の静止画、動 画 / i モー ション、メロ ディ | | × | サイトやインターネットホーム ページからダウンロードしたり、受 信した:モードンルに添付され たデータで、ファイル制限ありの データは送信できません。FOMA端 末にあらかじめ内蔵されている データは送信できません。送信できるデータは対して、JPEG J1.2Mバイト、静止画(JPEG J1.2Mバイト、静止画(SOKバイト、動 同800Kバイト、メロディ100Kバイトまでです。 |
| 所有者情報 | | | 受信側では電話帳として保存されます。 電話帳の備考覧参照 |

■ FOMA端末で受信できるデータ

| FUMA 姉木で受信できるナータ | | | | |
|--|--------|----|--|--|
| 機能 | 1 件 | 全件 | 格納場所 | 格納順 |
| 電話帳 | | | 電話帳 | 1件受信的以降では、1件受信的以降では、1010対象をできる。 14 中では、1010対象をできる。 14 中では、10 中で |
| スケ ジュール | | | スケジュール | 開始日時順に登録 されます。 |
| ToDo リスト | | | ToDo リスト | 期限順に登録され ます。 |
| テキスト メモ | | | テキストメモ | 最終修正日時順に 登録されます。 |
| i モード メール、 SMS | | | i モードメー ル、SMS | 受信日時 / 送信日 時 / 保存日時順に 登録されます。 |
| ブック マーク | | | ブックマーク | 1件受信時は一番 上に登録されます。 全件受信時は利用 された古い順に登 録されます。 |
| データBOX の静止画、動 画 / i モー ション、メロ ディ | | × | データBOXの マイピク チャ、i モー ション、メロ ディ | 一番上に登録され ます。 |
| 所有者情報 | | | 電話帳 | 1件受信時メモリ 番号(010]以降で一 番若い空き番号に 保存されます。 電話帳の格納順 覧参照 |

お知らせ

- miniSDメモリーカード内のデータは送受信できません。
- 全件受信時に上書きを選択すると、該当機能のデータが すべて削除されますので、ご注意ください。
- FOMAカード内の電話帳は送受信できません。
- ブックマークを送受信した場合はフォルダ分けの設定は反 映されません。すべて[Bookmark]フォルダに保存されます。

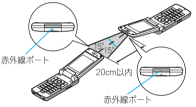
お知らせ

雷話帳の1件送受信について

- 受信した電話帳のデータは、メモリ番号 010 以降で一番若い空き番号が自動的に付加されます。ただし、 [010]以降に空きがないときは、[000]以降の空き番号に付加されます。
- グループ番号はすべて 指定なし]になります。電話帳の全件受信について
- 全件受信時は、メモリ番号、シークレット設定、グループ名、グループ番号、ブッシュトーク電話番号、ブッシュトークグループ番号も登録されます。
- メールの送受信について
- iアプリToが貼り付けられたiモードメールの貼り付け情報は、削除され、送受信されません。

絵文字の送受信について

- ◆ 絵文字が登録できる機能については、絵文字を送受信できます。ただし、i モード端末以外の携帯電話やパソコンなどに送信した場合、正しく表示されないことがあります。
- 赤外線通信機能をお使いになるときのご 注意



- ▶ 上の図のように机などの安定した台の上に、受信側と送信側FOMA端末の赤外線ポートが20cm以内に向き合うようにして置いてください。
- 次のときは、お互いの赤外線ポートを向き合わせたままにして、動かさないでください。
 - データを受信すると受信側に 保存しますか?] と表示され.[はい]またはいいえ]を選択するまで。
 データの送受信が終わるまで。
- 直射日光が当たっている場所や蛍光灯の真下、赤外線装置の近くでは、これらの影響によって正常に通信できない場合があります。
- 赤外線ポートが汚れていると通信できにくくなります。 汚れているときは、傷つかないように柔らかい布で拭き 取ってください。

お知らせ

赤外線通信が正常にできなかったときは、次のメッセージが表示されます。

[認証に失敗しました 続けますか?] [接続相手が見つかりません 続けますか?] このような場合は.[はい]を選択すると、もう一度通信 をやり直すことができます。

- 正常に通信できなかったときは、FOMA端末を近づけて もう一度通信してください。
- 赤外線通信で画像を送信すると元の画像より画質が劣化したりファイルサイズが変わる場合があります。
- IrSSは、片方向通信のため、受信側からの応答を確認せずに送信します。このため、受信側が受け取れない場合でも送信側は正常に終了します。

認証パスワードについて

全件データの送受信には、端末暗証番号と認証バス ワードの入力が必要になります。

- 端末暗証番号には、FOMA端末に設定されている現在の端末暗証番号を入力します。
- 認証パスワードは、赤外線通信のための専用パスワードです。送受信を始める前にお好きな4桁の数字を決めておき、送信側・受信側で同じ数字を入力します。赤外線通信するたびに変更してもかまいません。

データを1件ずつ送受信する

赤外線通信を利用して、FOMA端末のデータを1件ずつ送受信できます。

● 送受信できるデータについては、P.294を参照してください。

データを1件送信する<赤外線送信

送信したいデータのリスト画面や内容表示画面から 操作します。

例:電話帳の場合

- 電話帳リスト画面(『3 P.106) や内容表示画面(『3 P.106)でデータを選んで画を押し、[赤外線送信]を選んで●を押す。
 - サブメニューの番号を入力して操作できますが、 番号は送信するデータの種類や画面によって異なります。
- 2 受信側のFOMA端末を1件受信待ち 状態にして L 送 送信 を押し、[はい] を選んで ● を押す。

データを1件受信する<赤外線受信>

赤外線通信を利用した1件受信は、赤外線受信画面 から操作します。



● データ送信側のFOMA端末で、事前に1件送信状

態にしておきます。

● 受信待ち状態になります。30秒以内に送信側の FOMA端末からデータが送信されると、自動的に 受信します。

- - 電話帳を受信したときは、[ブッシュトーク電話帳 に登録しますか?]と表示されます。登録するとき ははい]を選んで○を押します。電話番号が複数 登録されているときは、電話番号を選択します。
 - 同じ内容のブックマークが存在するときは、[同 一Bookmarkが存在します 保存しますか?]と 表示されます。現在のデータに上書きするときは、[はい を選んで®を押します。

データを全件送受信する

赤外線通信機能を利用して、FOMA端末のデータを 全件送受信できます。

- 送受信できるデータについては、P.294を参照してください。
- 認証パスワードは4桁の数字を入力してください。 (『育P.295)

データを全件送信する < 赤外線全件送信:

送信したいデータのリスト画面から操作します。

例:電話帳の場合

- 電話帳リスト画面(© P.106)で 回を 押し、「赤外線送信 を選んで ●を押す。
 - サブメニューの番号を入力して操作できますが、 番号は送信するデータの種類や画面によって異なります。
- 2 (全件送信)を押す。
- 3 受信側のFOMA端末を全件受信待ち 状態にし、端末暗証番号を入力して ● を押す。
- 4 認証パスワードを入力して●を押し、 「はい」を選んで●を押す。
 - 受信側で入力した認証パスワードと一致すると、 送信が開始されます。

お知らせ

- ブックマークを全件送信すると、受信側のブックマーク 一覧画面では利用された古い順に表示されます。
- スケジュールを全件送信するときは、カレンダー表示またはスケジュール全件表示にしてから操作してください。

データを全件受信するく赤外線全件受信

赤外線通信を利用した全件受信は、赤外線受信画面 から操作します。

- 全件受信には、端末暗証番号と認証パスワードの入力が必要です。
- ◆ 全件受信すると、受信したデータにより上書きされ、登録 していたデータはすべて削除されますので、ご注意ください。
 - 待受画面で●9歳2歳2歳2歳を押し、 「はい を選んで●を押す。

- 🤰 端末暗証番号を入力して◉を押す。
- 3 送信側のFOMA端末を全件送信状態にする。
 - 送信側で入力した認証パスワードを覚えておいて ください。
- 4 送信側と同じ認証パスワードを入力して●を押す。
 - 30秒以内に相手側のFOMA端末からデータが送信されると、自動的に通信を開始します。
- 「はいを選んで●を押す。
 - データの受信中に全件受信を中止するときは、回 [中止]を押します。

i アプリと連携して赤外線通信 を行う

実行中のソフトから、赤外線通信機能 省 P.293 を 利用できます。また、赤外線通信から i アプリを起 動できます。

- セルフモード中は、赤外線通信機能を利用できません。
- i アプリのPIMロック中はi アプリを起動できません。

i アプリから赤外線通信を起動する

- ソフト実行中に赤外線通信を起動し、 [はい]を選んで®を押す。
 - 赤外線通信の起動方法は、ソフトによって異なります。
 - 赤外線通信を開始します。
 - 赤外線通信を中止するときは、●を押します。

赤外線诵信からiアプリを起動する

i アプリ起動機能を持つ赤外線通信機器からの赤 外線通信中に、i アプリ起動の信号を受信すると、 ソフトを起動できます。

- i アプリTo設定を打許可しない]に設定しているときは、 赤外線通信からiアプリを起動できません。
- i アプリ待受画面として起動することはできません。
 - 待受画面で●9歳2歳2歳1歳を押す。
 - 受信待ち状態になります。詳しくは、P.295「データを1件受信する<赤外線受信>」の操作1を参照してください。
 - 2 送信側からiアプリ起動の信号を受信すると、ソフトが起動する。

赤外線リモコン

赤外線リモコン機能を利用する

i アプリのソフトからFOMA端末の赤外線ポートを利用して、テレビやビデオなど赤外線リモコンに対応した機器を操作できます。

- 赤外線リモコン機能に対応したiアプリのソフトが必要です。(お買い上げ時に登録されている「Gガイド番組表リモコン」は、赤外線リモコン機能に対応しています。)
- セルフモード中は、赤外線リモコン機能を使用できません。

リモコン操作を行う

赤外線リモコン機能に対応したiアプリを起動し、 FOMA端末の赤外線ポートをテレビやビデオなどの リモコン受光部の正面に向けて、リモコン操作を行 います。



- 実際の操作方法はiアブリのソフトによって異なります。「Gガイド番組表リモコン」については、P.242を参照してください。
- 操作できる距離は、およそ4mです。(相手側の機器や周囲の明るさなどによって、変わります。)
- ・ 赤外線リモコンの送信中は、「)
 ※ が点灯します。

お知らせ

- 相手側の機器によっては、正常に操作できない場合があります。
- 直射日光が当たっている場所や蛍光灯の真下、赤外線装置の近くなどでは、正常に操作できない場合があります。

ボイスレコーター ボイスレコーダーとして使う

FOMA端末をボイスレコーダーとして利用できます。ボイスレコーダーは、動画撮影機能を利用したもので、[音声のみ [=映像なし)の動画データとして、miniSDメモリーカードの[マルチメディア]フォルダに保存されます。

miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。miniSDメモリーカードが必要となります。miniSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。(『全P.281)

 miniSDメモリーカードが挿入されていない場合、ボイス レコーダーは選択できません。

- 32MバイトのminiSDメモリーカードに保存する場合は、 最長約5時間です。
- 録音データは、最大400件まで保存できます。(録音時間により保存件数は変わります。)1件あたり最長6時間まで録音できます。400件を超えて録音しようとした場合、「録音処理に失敗しました。」とメッセージが表示されポイスレコーダーが終了します。余分なデータを削除して録音し直してください。
- 録音した音声は、ビデオプレーヤ(『全P.268)で再生できます。
- 録音したデータは、ファイル制限なしのファイルとして 保存されます。
- 録音距離は、1.5m以内をおすすめします。
- レコーダー設定保持を[ON]に設定すると、設定を記憶しておくことができます。

録音する

- 待受画面で●9-33-32-2-を押し、● [録音]を押す。
 - 録音を開始すると、シャッター音が鳴り、撮影ランプが自動的に点滅します。録音を終了すると自動的に消灯します。(録音中に消灯させることはできません。)
 - 録音を一時停止するときは間を押します。録音を 再開するときは間を押します。
- 🤰 録音を止めるときは 🗨 停止]を押す。
 - 残時間表示が00:00:00になったとき(録音中にファイルサイズ制限に達したときや、miniSDメモリーカードの空き容量がなくなったとき)は、自動的に録音が停止します。
- 【 【 保存]を押す。
 - 録音した音声を再生するときは、②②を押します。 再生を一時停止するときは●〔ポーズ〕、停止する ときは回を押します。●◎○○○を押すと、元の画面に戻ります。
 - 保存しないときは、③過を押し、[はい]を選んで● を押します。

お知らせ

- 録音中にFOMA端末を閉じても録音は継続され、サブ ディスプレイにボイス録音中と表示されます。
- 録音中に音声電話やテレビ電話がかかってくると、録音が自動的に停止し、電話に出ることができます。通話終了後、保存確認画面が表示されます。
- 録音した音声は、ビデオブレーヤで再生できます。 miniSDメモリーカードのi モーションのフォルダー覧 画面で マルチメディア を選択します。(ピアP.270)

ボイスレコーダーの設定を変える

ボイスレコーダーでは次の設定ができます。詳しく は、動画撮影を参照してください。

■ データBOXを表示する < データBOX表示 >

指定されている保存先フォルダのファイルを表示し ます。

待受画面で◉፻ᆗ3 ᆗ 2 ᆗ を押し、 ◉፲፮[データBOX表示 | を押す。

■ ノイズキャンセラを設定する< ノイズキャンセラ>

音声のノイズを少なくするときに設定します。

- お買い上げ時は、[ON]に設定されています。
 - 待受画面で●9歳3歳2歳を押し、 ■2よ「ノイズキャンセラ を押す。
 - ON を押す。
- セルフタイマーを設定する < セルフタイマー>
- あ買い上げ時は、「OFF 」に設定されています。
 - 待受画面で●9歳3歳2歳を押し、●3歳[セルフタイマー]を押す。
 - う 設定時間を選ぶ。

| 2秒に設定 | 1.4 | 10秒に設定 | 3 .€ |
|--------|-----|--------|------|
| 5 秒に設定 | 2 % | 解除 | 4 z |

ボイスレコーダーの設定を保持する<レコーダー設定保持>

ボイスレコーダーの設定を記憶しておくことができ ます。

- お買い上げ時は、[ON]に設定されています。
 - 待受画面で●9歳3歳2歳を押し、●4歳[レコーダー設定保持]を押す。
 - ON を押す。

電子辞書や電子書籍を表示する

miniSDメモリーカードに保存されている電子書籍/電子辞書を、FOMA端末で表示できます。 miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。miniSDメモリーカードがお替さない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。(『育P.281)

- 表示できる電子書籍/電子辞書の種類 拡張子):XMDF 形式 zbf (メディアパインドXMDFには非対応)、TEXT 形式 zbk.txt.text)
- 閲覧するファイルはあらかじめminiSDメモリーカードの ¥BOOKフォルダに置いてください。(で配子284)
- お買い上げ時は、FOMA端末(本体)にサポートブックが 内蔵されています。
- 操作の前にFOMA端末のminiSDメモリーカードスロット に、電子辞書や電子書籍が入っているminiSDメモリー カードを挿入しておいてください。サポートブックをご 利用になる場合、miniSDメモリーカードを挿入する必要 はありません。
- 電子書籍/電子辞書によっては、音声や画像が埋め込まれているデータがありますが、FOMA端末では音声をご利用になれません。画像によってもご利用になれない場合があります。

- 待受画面で●9歳3歳3歳を押し、フォルダを選んで●を押す。
 - 前回の閲覧時に
 □□□を押して終了した場合、終了時に表示されていたページが表示されます。
 - 次のページを表示するときは回 ページ 〕前のページを表示するときは回 ページ を押します。
- 🤰 電子書籍/電子辞書を選んで●を押す。



内容表示画面 (横書き画面)

内容表示画面 (縦書き画面)

| 行を移動 | 横書き画面 | \odot | |
|-------------|-------|----------|--------------|
| | 縦書き画面 | : | |
| 次のページを表示 | | <u>B</u> | ページ] |
| 前のページを表示 | | | ページ] |
| 先頭のページを表示 | | ⋾ | たは 🛮 4 🗓 2 👼 |
| ブックリーダー一覧画面 | | 9 CLR | または 🛮 🗗 🗸 🛣 |
| に戻る | | | |

お知らせ

内容表示画面は、綿矢りさ著「蹴りたい背中」◎ザウルスセレクト文庫/河出書房新社提供のものを使用しています。

■ 履歴を表示する

前に表示したページを、順に戻ったり進んだりでき ます。

履歴がないときは、操作できません。

| 表示したページを順に戻る | 横書き画面 | • |
|--------------|-------|---------|
| | 縦書き画面 | • |
| 表示したページを順に進む | 横書き画面 | \odot |
| | 縦書き画面 | |

お知らせ

- ■図を押してブックリーダーを終了したあと、次回ブックリーダーを起動すると、自動的に終了時のページが表示されます。ただし、挿入し直したminiSDメモリーカードに、終了時に閲覧していたファイルが入っていないときや、文字読み取りから起動したときは表示されません。また、待受画面からサポートブックを起動したときも表示されません。
- 電子書籍/電子辞書によってはパスワードの入力が必要な場合があります。パスワード(最大16桁)を入力して●を押してください。
- データによっては、コンテンツ内の他のページに移動する情報が埋め込まれている場合があります。情報が埋め込まれている文字列や画像を選び・②を押すと、指定されているページに移動します。移動先のページで「(横書き画面の場合)((縦書き画面の場合)を押すと、元のページに戻ります。
- ファイル一覧に表示できるのは最大400件までです。 マルチアシスタントを使う
- メール作成中などに 風できます。

関連操作

フォルダを切り替える <表示フォルダ切替 >

関連操作のお知らせ

表示フォルダ切替について

- 携帯情報端末など、FOMA端末以外でXMDF形式の電子 書籍を利用していた場合、その電子書籍の入ったフォル ダを表示できます。
- 利用されていた携帯情報端末によっては、フォルダを表示できない場合もあります。

■ 内容表示画面の操作方法

電子書籍 / 電子辞書の内容表示画面では次の機能を 利用できます。

| しおり 設定 | しおりを はさむ | 表示中のページにしおりを設定します。 1 つの電子書籍 / 電子辞書に最大 2 個 (最大10冊)のしおりを設定できます。 |
|-----------|-----------------|---|
| | しおりへ 移動 | 以前に設定したしおりのページを表示 します。 |
| 情報表示 | ₹ | 電子書籍 / 電子辞書の詳細情報を表示 します。 |
| 現在位置 | 置確認 | 現在のページが全体のおよそ何%にあ るかを表示します。 |
| 移動 | 目次 | 目次に対応した書籍データの場合は、目 次からページを表示できます。 |
| | 先頭へ | 先頭のページを表示します。 |
| | 最後へ | 最後のページを表示します。 |
| | リストへ | ブックリーダー一覧画面を表示します。 |
| | %指定 移動 | 文書全体のページ数に対するおおよそ の位置を%で指定して表示します。 |
| 文字列コピー | | 電子書籍/電子辞書内の文字列をコピーします。他の画面などに貼り付けできます。一度にコピーできる文字数は最大全角20文字(半角20文字)です。 |
| 表示設定 | 文字 サイズ 設定 | 電子書籍 / 電子辞書の文字サイズを [大きい文字][標準][小さい文字]に 設定できます。(お買い上げ時:標準) |
| | 縦横設定 | 画面の縦横表示を設定できます。(お買い上げ時:縦書き) |
| | ルビ表示 | ルビ(ふりがな)を表示するかどうかを 設定できます。(お買い上げ時:OFF) |

| 調味は通識 識りたい背中 <u>絶矢りさ</u> | |
|--------------------------------|-------|
| 横書き画面 | 縦書き画面 |

が がりたい背中 縮矢りさ

ルビ表示[ON]

しおりをはさむ < しおりをはさむ >

- 1 内容表示画面(CTP.298)で □ L3 L3
- **2** T.*
 - しおり2を設定するとき: 2歳

しおりへ移動する < しおりへ移動 >

内容表示画面で圖□№22 ▶ しおりを選ぶ ▶ ●

電子書籍/電子辞書の詳細な情報を確認する <情報表示>

- 内容表示画面で @ 2 4
- 確認を終わるとき:●

現在の表示位置を確認する〈現在位置確認〉

内容表示画面で 🗐 🗓

確認を終わるとき:

目次からページを表示する < 目次 >

内容表示画面で 📵 🕰 📭 ▶ 項目を選ぶ ▶ 💿

最後のページを表示する < 最後へ >

内容表示画面で 📵 🕰 🗓

%指定でページを移動する<%指定移動>

内容表示画面で@任副53 ▶ 移動先 2 桁:00~99 %)を入力 ▶ ●

文字をコピーする < 文字列コピー>

内容表示画面で●531 ▶最初の文字を選ぶ ▶ ● ▶ 最後の文字を選ぶ ▶ ●

文字サイズを設定する < 文字サイズ設定 >

内容表示画面で●フ丞□ふ▶文字サイズを選ぶ▶●

縦書き/横書きを切り替える < 縦横設定 >

- 1 内容表示画面で ◎ 7 № 2 億
- 2 2 7
 - 縦書きにするとき: □3

ルビ(ふりがな)を表示するかどうかを設定する <ルビ表示>

- 1 内容表示画面で ◎ 7 基 3 基
- 2 I.a.

お知らせ

しおりについて

- 11冊目のしおりを設定すると、自動的に古いしおりから消去されます。
- ブックリーダーを終了すると、最後に表示していたページに「自動しおり1」が設定されます。次に同じ電子書籍/電子辞書を表示し、終了した場合は、最後に表示していたページが、自動しおり1」に設定され、前回の(自動しおり1」は「自動しおり2」に設定されます。(自動しおり1、1つの電子書籍/電子辞書に最大2個(最大10冊)まで設定され、古いものから自動的に消去されます。)
- ■電池パックを取り外したときは、[自動しおり]は設定されません。
- 待受画面で呼吸を押してサポートブック(内蔵)を起動したときは、[自動しおり] を参照せずに常に先頭ページから表示されます。また、マルチアシスタントからサポートブックを起動したときは、[自動しおり] を参照せずに起動元の機能に対応したページまたは先頭ページが表示されます。

コピーについて

- 電源を切ると、読み取った文字は破棄されます。
- コピーできない文字もあります。
- マスクが設定されている文字やルビ文字、外字などはコ ピーできません。

お知らせ

表示設定について

- データによっては、表示を切り替えることができないものや、表示の設定が指定されている電子書籍/電子辞書もあります。
- サポートブック(内蔵)は縦書き/横書きの切り替えに 対応していません。

ルビ表示について

● ルビが設定されていない電子書籍/電子辞書では表示されません。

■ サポートブック(ヘルプ)を利用する

待受画面で迴を押す。

サポートブック(内蔵)から対応する機能を起動できます。(€27 P.34)

■ 辞書で調べる

辞書も電子書籍と同様の操作が可能です。辞書の検索例を説明します。

- ◆ 文字読み取りで読み取った文字を辞書で調べることもできます。(②〒P.301)
- 操作の前に、電子辞書が入っているminiSDメモリーカードを挿入してください。
 辞書については別途お買い求めください。
 - 待受画面で●9歳3歳3歳を押し、フォルダを選んで●を押し、辞書を選んで ●を押す。
 - 文字読み取りで文字を読み取るときは、●6 型(文字読み取り)を押します。(『②FP.168)
 - 入力欄を選んで●を押し、用語を入力して●を押す。
 - 255文字まで入力できます。
 - 🧲 用語を選んで◉を押す。

電子書籍 / 電子辞書内の情報を 利用する

電子書籍/電子辞書内から他のページへ移動したり、Phone To(AV Phone To)、Mail To、Web To機能を利用したり、動画の実行、静止画の保存、文字列のマスクなどの機能を利用することができます。(対応ページのみ)

操作の前に、電子辞書や電子書籍が入っているminiSDメモリーカードを挿入してください。

Phone To(AV Phone To) Mail To、 Web To機能を利用する

電子書籍/電子辞書内で反転表示された文字情報(電話番号、メールアドレス、URLなど)やPhone To (AV Phone To)、Mail To、Web To機能が埋め込まれた画像を利用して、簡単な操作で電話をかけたり、メールを送信したり、サイトやインターネットホームページを表示できます。(『管P.188)

- 電話番号やメールアドレス、URLが表示されていても、電 話をかけたり、メッセージを送信したり、画面を表示でき ない場合もあります。
 - 待受画面で●9歳3歳3歳を押し、フォルダを選んで●を押し、電子書籍/電子辞書を選んで●を押す。
 - 2 電話番号やメールアドレス、URLなど を選んで●を押す。
 - 画像に設定されているときは、● ②② リンクへ移動 を押します。
 - 【「はい↑を選んで●を押す。
 - Phone To(AV Phone To)機能が設定されているときは、テレビ電話の場合は、表示されている電話番号を確認し、直を押します。音声電話の場合は、表示されている電話番号を確認し、区域を押します。
 - Mail To機能が設定されているときは、メールアドレスが入力されたメール作成画面が表示されます。
 - Web To機能が設定されているときは、接続が開始され、サイトやホームページが表示されます。

■ リンク先のページを表示する

文字列や画像に別のページのリンク情報が設定されているときは、そのページを表示できます。

「Phone To(AV Phone To) Mail To、 Web To機能を利用する(© P.300) の操作 1 の内容表示画面で、リンク情 報が設定されている文字列や画像を選 んで●を押す。

動画を再生する

画像に動画を実行する情報が設定されているとき は、動画を再生できます。

「Phone To(AV Phone To) Mail To、 Web To機能を利用する(☞ P.300) の操作 1 の内容表示画面で、画像を選 んで ● 任証 動画の実行 を押す。

関連

操作

文字列や画像をマスク(目隠し)する <マスク:

「Phone To(AV Phone To) Mail To、Web To機能を 利用する (© P.300)の操作 1 の内容表示画面で文 字列 / 画像を選ぶ ▶ ◉

- マスクされた文字列を表示するとき:文字列 ▶ ●
- マスクされた画像を表示するとき:画像 ▶ 3 🚊

電子書籍/電子辞書内の画像を保存する

電子書籍 / 電子辞書に表示された静止画をマイピクチャ(でア P.260)に保存すると、待受画面などに設定できます。(でア P.122)

- PNG形式など、保存できない画像もあります。
- 保存した画像は、マイピクチャ内の「カメラ撮影」フォルダに保存されます。(『全子P.157)
- 画像の保存件数は、最大1000件です。メモリの使用状況 によっては、少なくなることがあります。
- すべて著作権のある画像として保存されます。miniSDメ モリーカードへの保存や、メールへの添付はできません。
 - 「Phone To(AV Phone To) Mail To、 Web To機能を利用する(心) P.300) の操作 1 の内容表示画面で、静止画を選 んで◉ ᡅ紅 マイピクチャ登録 を押す。

文字読み取り

カメラで文字を読み取って検索 する

電子辞書を表示中に、英単語をFOMA端末で撮影し、 検索できます。

- 操作の前に、電子辞書が入っているminiSDメモリーカー ドを挿入してください。
- 詳しくは、P.168「文字を読み取る」を参照してください。

例:英和辞書の場合

P.300の「■辞書で調べる」の操作1の 内容表示画面で回⑥⑤⑤[文字読み取り] を押す。



- 2 読み取る文字をディスプレイの中央に表示する。(『全 P.168)
- 🤾 . ●を押す。
 - 静止画として撮影され、読み取る内容が表示されます。
 - 複数の行を撮影したときは、①で読み取る行を指定 します。(文字の読み取りは一行単位で行います。)
- 4 ●[読取]を押す。
 - 読み取りが完了すると、 文字読み取りの候補選択 画面になり、読み取った 文字の内容が表示されます。



単語を選んで●を押す。

電子書籍/電子辞書を管理する

電子書籍 / 電子辞書は、フォルダを作成して管理したり、削除、移動することができます。ファイル名を 編集したり、詳細情報を表示できます。

フォルダを管理する

最大398個のフォルダを作成して、ファイルを管理できます。

■ フォルダを作成する < フォルダ新規作成 >

- 待受画面で●9-3-3-3-3-を押し、 ■ [-3-1-5] フォルダ新規作成]を押す。
- フォルダ名を入力して®を押す。「新しいフォルダ」名を削除するときは、◎◎(1秒)以上を押します。

お知らせ

- 最大全角・半角64文字まで入力できます。
- フォルダ名を編集する < フォルダ名編集 >
 - 待受画面で●9歳3歳3歳を押し、フォルダを選んで●1歳2歳[フォルダ名編集を押す。
 - ___フォルダ名を編集して●を押す。
 - フォルダ名を削除するときは、フォルダ名編集画面で面で□□□<l>

お知らせ

- 自分で作成したフォルダ以外は変更できません。 フォルダ名/ファイル名について
- 対応していない文字コードを持つ名前のフォルダやファイルをパソコンなどで作成した場合、フォルダ名、ファイル名が空白文字で表示されます。

■ フォルダを削除する < 削除 >

- 1 待受画面で●9-3-3-3-3-5-押し、フォルダを選んで●2-3-1 削除 を押す。
-) 削除方法を選ぶ。

| フォルダを 1 件削除 | 端末暗証番号を入力 ●はい] ● |
|------------------------|--|
| 複数のフォル ダをまとめて 削除 | ②』 端末暗証番号を入力 ® フォルダを選ぶ®(くり返し可) ® [はい] ® すべてを選択/解除する場合は、⑥ 全選択// 1 全解除を押します。 |
| すべてのデー タを削除 | ③ 歳 端末暗証番号を入力 • [はい] • |

お知らせ

● 自分で作成したフォルダ以外は削除できません。

お知らせ

 フォルダに保存されているすべてのファイルごと削除 されます。

雷子書籍/雷子辞書を管理する

電子書籍/電子辞書を削除したり、移動したりできます。

- ファイル名を編集する < ファイル名編集 >
- サポートブック(内蔵)のファイル名は変更できません。
 - 待受画面で◉ೂඎ҈҈҈るぶを押し、フォ ルダを選んで◉を押す。
 - 2 電子書籍 / 電子辞書を選んで回じる 「ファイル名編集 を押す。
 - - ファイル名を削除するときは、ファイル名編集画面で
 1 和以上)を押します。

お知らせ

- ファイル名は、最大全角・半角64文字まで入力できます。
- 半角8文字以内のファイルの名前および拡張子の英字は、半角小文字が半角大文字に変わる場合があります。
- ファイルを別のフォルダに移動する < 移動 >

サポートブック(内蔵)は移動できません。

- 待受画面で●9-3-3-3-3-を押し、フォルダを選んで●を押す。
- - 🤾 移動方法を選ぶ。

| 1件移動 | □ フォルダを選ぶ • |
|------------------|---|
| 複数をまとめて移動 | ファイルを選ぶ(●(くり返し可) ● フォルダを選ぶ ●すべてを選択/解除する場合は、■ 全選択 J/ ■ 全解除 を押します。 |
| フォルダ内の すべてを移動 | ③ 端末暗証番号を入力 • フォルダを選ぶ • |

■ 詳細情報を表示する < 情報表示 >

表示される詳細情報は次のとおりです。

- XMDF形式(.zbf)は、ブックリーダー一覧画面ではタイトル、ファイル名、著者、出版社、ファイルサイズが、内容表示画面ではシリーズ、タイトル、サブタイトル、ファイル名、著者、出版社、出版人、要約、配布日時、ファイルサイズ、配布時の刻印情報が表示されます。(これらの項目でも電子書籍/電子辞書に記録されていない情報は表示されません。
 - 待受画面で●9‱3ὧ3ὧを押し、フォ ルダを選んで●を押す。

- 2 電子書籍 / 電子辞書を選んで ●を押 し、 ● ② 基 [情報表示]を押す。
 - ブックリーダー一覧画面から表示するときは、■3歳を押します。
 - 確認を終わるときは、●を押します。

お知らせ

- サポートブック(内蔵)の情報は表示できません。
- ファイル名は、拡張子も併せて表示されます。
- 電子書籍/電子辞書を削除する<削除>

サポートブック(内蔵)は削除できません。

- 待受画面で●9歳3歳5まを押し、フォルダを選んで●を押す。
- 2 電子書籍 / 電子辞書を選んで@2 & [削除 を押す。
- 3 削除方法を選ぶ。

| 1件削除 | [はい] ● |
|------------------|---|
| 複数をまとめて削除 | ②』 電子書籍/電子辞書を選ぶ ②(くり返し可) 回 [はい] ◎ ● すべてを選択/解除する場合 は、直全選択]/ 直全解除 を 押します。 |
| フォルダ内の すべてを削除 | ③ 歳 端末暗証番号を入力 • [はい] • |

プリント指定(DPOF)

保存した画像を印刷する

DPOF(ディーポフ:「Digital Print Order Format」の略称)とは、デジタルカメラで撮影した静止画のプリント指定形式です。FOMA端末で撮影したminiSDメモリーカード内の静止画の中から、プリントしたい静止画とその枚数を指定しておけば、DPOF対応のデジタルカメラプリントショップやプリンタで、指定した情報に沿ってプリントできます。

- サイトやインターネットホームページからダウンロード した静止画はプリントできません。ただし、miniSDメモ リーカードにコピーできるJPEG画像の場合は、プリント できます。
- プリント時の操作など、詳しくは、プリントする機器の取扱説明書を参照してください。
- DPOF対象となるフォルダ
- 撮影静止画用フォルダ / ユーザ作成フォルダ (😭 P 284)
- 他の機器で作成したDCF準拠フォルダ(で) P.164)
- DPOF対象となるファイル
 - 上記フォルダに保存されている静止画(DCF準拠 JPEG)
- FOMA端末(本体)の静止画は指定できません。

miniSDメモリーカードに保存されている画像 の印刷方法を設定する<プリント指定 DPOF >

他の機器でminiSDメモリーカードに保存したDCF 準拠以外の静止画は、印刷指定できない場合があり ます。

待受画面で◉፻늬፻३5毫を押す。

 すでに他の機器で設定したDPOFがあるときは、 確認画面が表示されます。クリアするときは、[はい]を選んで●を押します。クリアしないと、新たにDPOFを設定できません。

プリント内容を設定する。

| 静止画を選んで ブリント枚数を 設定する | フォルダを選ぶ ● 静止画を 選ぶ 回 枚数 1~99 を入力 ● 静止画を選んで、0至~2 でブリント枚数を入力でき ます。 ● 続けて他の静止画を指定でき ます。 |
|---------------------------------------|---|
| すべての静止画 を同じ枚数ずつ プリント | ■ |
| [640×480以上] の静止画を同じ枚 数ずつプリント | □ 1 2 数 枚数 1 ~ 99)を 入力 • |
| [1024×768以上] の静止画を同じ枚 数ずつプリント | ● |
| 指定をすべて 取り消す | © 2.∞ [はい] • |
| 日付を付ける | ●3.過● 静止画のプロパティの日付が付けられます。 |
| インデックス プリントを指定 | ブリント枚数を設定 ● 4 記 |
| プリント指定状況 を確認 | ● 5.3◆ 枚数一括指定をしている場合、 枚数は概算が表示されます。● 確認を終わるときは●を押します。 |

- 3 直 完了 を押し、[はい]を選んで●を押す。
 - プリント指定をやり直すときは、[いいえ]を選んで®を押します。

関連操作

静止画を並べ替える<ソート>

モバイルオーディオ モバイルオーディオを利用する

お客様が購入した音楽CDの楽曲などを、SD-Jukeboxとパソコンなどを利用してminiSDメモ リーカードに保存すると、FOMA端末で音楽を再生 することができます。

モバイルオーディオでは、SD-Audioデータとiモーションの[マルチメディア]フォルダ内のデータを再生できます。

| 種類 | ソフト | 形式 |
|---------------------|------------|-------------------------------|
| SD-Audioデータ | SD-Jukebox | SD-Audio対応 AAC |
| [マルチメディア] 内データ | | 3GP、MP4(AMR・ AAC・HE-AAC) |

ファイル名を「MMFxxxx」に変更してから保存し、 miniSDメモリカードの管理情報を更新してください。 (ファイル名の「xxxx」は、0001~9999の半角数字)また、 [マルチメディア]内に作成されたフォルダ内のデータは 再生できません。

miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。miniSDメモリーカードが必要となります。miniSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。(『音P.281)

- miniSDメモリーカード内に保存した楽曲は、個人使用の 範囲内でのみ使用することができます。
- ご利用にあたっては、著作権などの第三者の知的財産権 その他の権利を侵害しないよう十分ご配慮ください。
- miniSDメモリーカード内に保存した楽曲は、パソコンなど他の媒体に複製または移動をしないでください。

SD-Jukeboxについて

SD-Jukeboxは次のホームページより購入できます。 http://www.sense.panasonic.co.jp/PanaSense/ special/soft/sd_jukebox/

SD-Jukeboxの動作環境詳細は次のホームページを ご覧ください。

http://panasonic.jp/support/software/sdjb/

miniSDメモリーカードに音楽データを 登録する

FOMA USB接続ケーブル(別売)でFOMA端末とパソコンを接続し、miniSDメモリーカードに音楽データを保存します。

- SDメモリーカードリーダーライターなどを用いること もできます。ただし、SDメモリーカードリーダーライ ターは著作権保護機能に対応している必要があります。
- i モーションの【マルチメディア フォルダに保存する方法については、P.306の「パソコンで作成した i モーション(音楽データ含む)をFOMA端末で再生する」を参照してください。
 - SD-Jukeboxをパソコンにインストールする。
- **POMA**端末にminiSDメモリーカードを挿入する。

- **子 FOMA**端末を[miniSDモード]に設定 する。(*©*子P.288)
- FOMA端末とFOMA USB接続ケーブル、パソコンを接続する。
- 5 SD-Jukeboxを起動し、パソコンに音 楽CDをセットする。
- 登録する音楽を選び、miniSDメモリーカードに楽曲をコピーする。
 - SD-Jukeboxの操作方法については、SD-Jukebox のヘルプをご覧ください。
- FOMA端末からFOMA USB接続ケー ブルを取り外す。

モバイルオーディオで音楽を再生する

AAC形式でminiSDメモリーカードに保存された音楽を再生します。

- 待受画面で◉᠑ᇓЗᇓⅡ៉೩を押す。
- 7 再生 を押す。
 - 音楽が再生されます。
 - 動回再生した曲の終了した時点から再生されます。
 - マナーモード解除中で、イヤホンマイクを接続していない場合、モバイルオーディオでマナー再生設定を「ON」に設定しているときに再生しようとすると、「マナー再生中です 音楽を再生しますか?」と表示され、「はい」を選んで・®を押すと、マナー再生設定が「ON」で再生されます。マナー再生設定を「ON」に設定中は、音量が制限され、小さい音量で再生されます。(音量は、音量0~5で変更できます。)
 - オリジナルマナーモード設定中は、モバイルオーディオ起動時のマナー再生はオリジナルマナーモードの設定に従います。
 - SD-Audioデータがない場合は、「マルチメディアに切替えますか?」と表示されます。「はい を選んで®を押し、® 再生 を押すと、「マルチメディア フォルダ内のデータが再生されます。

お知らせ

- 音楽再生中に着信やアラームが動作したり、他の機能の 操作を行ったりすると、再生が停止することがあります。
- 音楽再生中に他の機能の操作を行ったりすると、音楽が 途切れることがあります。
- モバイルオーディオ再生時、最後に再生した曲の履歴情報、曲番号と再生時間)をminiSDメモリーカード内に保持します。次回再生時は、この履歴情報により、最終再生位置から再生を再開します(「マルチメディア」再生時は非対応)。また、FOMA端末やパソコンでminiSDメモリーカード内の曲を削除したり、曲の追加などを行ったりした場合は、履歴情報がクリアされたり、異なるデータに履歴情報が適用されることがあります。

お知らせ

- モバイルオーディオ再生時に電池パックを取り外したり、miniSDメモリーカードを抜いた場合、最後に再生した曲の履歴情報は保持されません。また、曲を削除したり、並べ替えをした場合は、履歴情報はクリアされます。
- 曲は2秒単位で構成されているため、再生を中断させた場合、停止位置と再生の再開位置がずれることがあります。
- ▼ マルチメディアのPIMロック中は、
 □ 京門できる
 するとモバイルオーディオを起動できます。
- モバイルオーディオ再生時に、他の機能からminiSDメ モリーカードを使用することはできません。
- 他の機能でminiSDメモリーカードを使用しているときは、モバイルオーディオを起動できません。

関連操作

FOMA端末を閉じているとき

待受中に 図 (1 1 秒以上) モバイルオーディオ 再生)

■ IV 2 (1秒以上 (モバイルオーディオ終了)

リピート再生 / ランダム再生を設定する <再生モード設定 >

- 1 音楽停止中/音楽再生中に圓3歳12歳
- 2 全曲リピート再生するときは33
 - 通常再生するとき: □ 3.
 - 1曲リピート再生するとき: 2.43
 - ランダム再生するとき:4.3

マナー再生モードにする<マナー再生設定>

- 1 音楽停止中/音楽再生中に ◎3 ᇓ 2 ஆ
- 2

再生中の画面を設定する〈再生中画面設定〉

- 1 音楽停止中に 4 ふ
- 2 パターン 1 を表示するときは
 - パターン2を表示するとき: 2.歳
 - パターン3を表示するとき:3.歳
 - 静止画を表示するとき: 44 → フォルダを選ぶ →静止画を選ぶ → ■

タイトルやアーティスト名を編集する < トラック情報編集 >

- 1 音楽停止中に ◎ 5 🐔
 - プレイリスト画面から編集するとき:曲を選ぶ▶
- 2 タイトルを編集するときは □ 3 トタイトルを 編集 ト ●
 - アーティスト名を編集するとき: ②スト名を編集●○

関連操作のお知らせ

FOMA端末を閉じているときについて

- ▼ルチメディアのPIMロックを設定している場合、モバイルオーディオは起動できません。
- ▼ナーモード設定中またはマナー再生設定中でイヤホンマイクを接続していない場合、モバイルオーディオは起動できません。
- SD-Audio内にデータがない場合やSD-Audio内のデータがすべて非対応曲の場合、[再生する曲がありません]と表示され再生されません。

情報編集について

● [マルチメディア]参照中は操作できません。

関連操作

関連操作のお知らせ

- 音楽CDからminiSDメモリーカードに楽曲を保存すると、タイトル(全角)、タイトル(半角)、アーティスト名(全角)、アーティスト名(半角)、コメントの情報が設定されます。
- タイトル(全角)とアーティスト名(全角)は編集することができます。タイトル・アーティスト名をあわせた文字数の合計は、最大125文字までです。また、タイトル(半角)とアーティスト名(半角)については、FOMA端末で確認することはできません。

■ 再生中のボタン操作

| | FOMA端末を 開いているとき | FOMA端末を 閉じているとき |
|---------------------------------|--|------------------------|
| 停止する | ●[停止] | - |
| 音量を調節する | ①(下げる)または①(上げる)● ボタンを押し続けると、連続して調節できます。 | - |
| 前の曲に戻 す / 頭出し をする | ● 再生経過時間が2秒以内の場合は前の曲に戻ります。2秒以上の場合は頭出しになります。● ボタンを押し続けると、早戻しになります。(マルチメディア)参照中は曲をまたいでの早戻しはできません。) | - |
| 曲を送る | ・ ● ボタンを押し続けると、 早送りになります。 | - |
| モバイル オーディオ を終了する | e cui またはe cui | 则 ②) (1秒以上) |
| 日時を表示 する | - | D(D) |
| サブディス プレイの表 示をスク ロールする | - | (P *) |

- 🗊 操作パネル を押すと操作パネルが表示されます。
- 操作パネルから☆で動作を選んで®を押すか、ダイヤルボタン(□3 ~ ⑨3)を押して操作できます。操作パネルの並びは、ダイヤルボタンの並びに対応しています。

i モーションを再生する<参照先切替>

miniSDメモリーカード内の

\$ ¥PRIVATE\$DOCOMO\$MMFILE\$フォルダにある、音声のみの動画 / \$i モーションはモバイルオーディオでも再生することができます。

- ◆ ¥PRIVATE¥DOCOMO¥MMFILEフォルダ内に作られた フォルダに i モーションがある場合、その i モーション は再生できません。
 - 音楽停止中に<u>@ロᇓロᇓ</u>[マルチメディア を押す。
 - 音楽データ(AAC)の再生に戻すときは、● ② 過 □ 過 □ し。⑤ SD-Audio を押します。

2 [はい]を選んで●を押す。

プレイリストを利用する
 <プレイリスト表示 >

登録されているプレイリストを使って再生します。

- お客様がSD-Jukeboxで作成したユーザープレイリストは 参照(表示)できません。
 - 音楽停止中に 回 <u>□</u> プレイリスト表示 を押す。
 - 音楽再生中でも操作できます。
- 🤰 再生する曲を選んで 🗨 再生]を押す。

関連操作

音楽データを削除する < トラック削除 >

- 音楽停止中にプレイリスト画面で曲を選ぶ▶
- 2 1件削除するときは □3 ▶ [はい] ▶
 - 複数の曲をまとめて削除するとき: ②3 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ⑥ ▶ 曲を選ぶ ◎ (くり返し可)▶ [▶ [はい] ▶ ⑥
 - すべての曲を削除するとき:3 → 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [はい] ▶ ○

プレイリストの曲を並べ替える < 並べ替え >

音楽停止中にプレイリスト画面で●3.3 ▶移動する 曲を選ぶ●移動先を選ぶ●(くり返し可)■

詳細情報を表示する<情報表示>

プレイリスト画面で曲を選ぶ▶ 回5歳

● 確認を終わるとき: ●または ● □ □

関連操作のお知らせ

トラック削除/並べ替えについて

● [マルチメディア]参照中は操作できません。

音楽停止中にプレイリスト画面で [[検索]または [任奉[トラック検索]を 押し、検索方法を選択する。

| タイトルで検索 | □ タイトルを入力 ● |
|---------------|------------------------------------|
| アーティストで 検索 | ② ポーティスト名を入力 ● |
| 検索履歴から検索 | ③ 検索履歴を選択 ● ● 最近検索した履歴が5件まで表示されます。 |

- 検索結果リストから曲を削除するとき: 回 □□□ 削除方法を選択 検索結果リストから削除しても、 元の音楽データは削除されません。)
- 検索をやり直すとき: № 23 または 🖹
- プレイリスト画面に戻るとき: @ 4 益 または ◎ ∞ に
- ●[マルチメディア]参照中は操作できません。
- モバイルオーディオを終了すると、検索履歴はクリアされます。



再生する曲を選んで●[再生]を押す。

● 再生中に ● [〕 検索結果表示]を押すと、検索結果リストに戻ります。

パソコンで作成したiモーション(音楽データ含む)をFOMA端末で再生する

お客様が購入したCDの楽曲などを、パソコンなどを 利用してminiSDメモリーカードに保存し、FOMA端 末で再生することができます。

ここでは、データBOXの i モーションの マルチメディア]フォルダに保存して再生する方法を説明します。モバイルオーディオで再生する方法については、P.303の「モバイルオーディオを利用する」を参照してください。

miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途 miniSDメモリーカードが必要となります。miniSDメ モリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店な どでお買い求めいただけます。(ご子P.281)

- miniSDメモリーカード内に保存した楽曲は、個人使用の 範囲内でのみ使用することができます。
- ご利用にあたっては、著作権などの第三者の知的財産権 その他の権利を侵害しないよう十分ご配慮ください。
- miniSDメモリーカード内に保存した楽曲は、パソコンなど他の媒体に複製または移動しないでください。
 - お客様が購入したCDの楽曲などを、 MP4形式に変換できる市販のソフトを 利用して変換し、パソコンに保存する。
 - ソフトウェアの使用方法など詳細については、ソ フトウェア提供各社のホームページなどでご確認 ください。
 - 2 miniSDメモリーカードをパソコンに セットし、楽曲ファイルをコピーする。
 - コピー方法は次のとおりです。
 - 操作1で作成したファイルの名前を 「MMFxxxx.3gp」/「MMFxxxx.mp4」に変更する。
 - ファイル名を変更する際は、パソコン上の設定で拡張子を表示してから行ってください。
 - 変更後のファイル名は、拡張子を除いて半 角で「MMF0001」-「MMF9999」の範囲で変 更してください。
 - 2. miniSDメモリーカード内の ¥PRIVATE¥DOCOMO¥MMFILEフォルダにコ ピーする。
 - [MMFILE]フォルダがminiSDメモリーカード内にない場合は、miniSDメモリーカードをFOMA端末に一度挿入して認識させてから、再度パソコンに挿入してください。
 - miniSDメモリーカードのフォルダ構成については、P.284を参照してください。
 - miniSDメモリーカードの管理情報の 更新を行う。

● 詳しくは、P.289を参照してください。

- 4 待受画面で●9.2 □2.2 7.3 を押し、「マルチメディア フォルダから楽曲を選んで i モーション(音楽データ含む)を再生する。
 - i モーションの再生についてはP.268、リピート 再生についてはP.269、連続再生についてはP.271 を参照してください。
 - [マルチメディア]フォルダ内のデータは、最大 400件まで表示されます。フォルダ内に再生できないデータがある場合や、400件以上のデータが存在する場合には、データが表示されないことがあります。

お知らせ

- 再生中に着信やアラーム動作があった場合、再生は中止されます。
- で使用になる市販のソフトウェアなどによっては、楽曲 ファイルをFOMA端末でうまく再生できない場合があ ります。

その他の便利な機能

±0 ➡ √±2□ ★ 7±±0 ★ 7

| ▼ | ◇ |
|---|----------------------------|
| マルチアクセスについて | < マルチアクセス > 308 |
| マルチアシスタント(マルチタスク)について | < マルチアシスタント(マルチタスク)> 308 |
| ● 最近利用した機能やファイルを呼び出す | < アクティブマーカー > 309 |
| 自動的に電源をONにする | < 自動電源ON > 311 |
| 自動的に電源をOFFにする | <自動電源OFF>311 |
| ● 一定の時間が経過するとアラームで知らせる | <タイマー>312 |
| 指定した時刻にアラームで知らせる | < アラーム > 312 |
| ● スケジュールを管理する | < スケジュール > 315 |
| ■ ToDoリストを登録する | < ToDoリスト>321 |
| よく使う機能を手早く実行する | <ショートカットメニュー>323 |
| ● 自分の名前や画像を登録する | < 所有者情報登録 > 324 |
| • 通話中の相手の声や待受中の自分の声を録音する | < 通話中音声メモ / 待受中音声メモ > 325 |
| ● 電卓として使う | <電卓>326 |
| ● 通話時間 / 料金を表示する | < 通話時間 / 料金確認 > 327 |
| ● メモを入力する | < テキストメモ > 328 |
| ● スイッチ付イヤホンマイクの使いかた | < スイッチ付イヤホンマイク > 329 |
| イヤホンをつないで自動で電話を受ける | |
| ● 各種機能の設定をお買い上げ時の状態に戻す | |
| 登録データを一括して削除する | |

・ キロ ウットンロ 7かきの ト 000

設定状況確認

設定状況を確認する

各種機能の設定状況を確認できます。

ー 待受画面で●3-3-1-3-4-3-を押し、端末 暗証番号を入力して●を押す。

- 🧷 確認する機能を選ぶ。
 - 設定状況が表示され、内容を確認できます。②でページを切り替えできます。
 - ●を押すと、元の画面に 戻ります。

| 1/16 |
|------|
| 択 |
| |
| 音量5 |
| 量 |
| 音量5 |
| |
| 音量5 |
| 量 |
| 音量5 |
| |

「音 を選んだ場合

| 音 | 1.2 | i モード | 6 m |
|-----------|------|-----------|--------|
| 表示 | 2 2 | フルブラウザ | 7 5 |
| 一般設定 | 3 or | メール・メッセージ | 8 m |
| 通話·通信機能設定 | 4 m | i アプリ | 9 ways |
| セキュリティ | 5 ta | | |

マルチアクセス

マルチアクセスについて

FOMA端末では音声電話と一部のパケット通信 (iモードメールの受信およびパソコンをつないだデータ通信)の複数の通信を同時にご利用いただけます。これをマルチアクセスと呼びます。

- マルチアクセスとは別に、音声電話などの通信中にSMS を受信できます。
- 音声電話中にも他のパケット通信(iモードおよびiモードメール送信)はご利用できます。

マルチアクセスの王な組み合わせ

FOMA端末で同時に使用可能な通信機能の主な組み合わせは、P.376の「マルチアクセスの組み合わせについて」を参照してください。

マルチアクセスでできる主な操作

音声電話の通話中に i モードメールやSMSを受信したり、テレビ電話中にSMSを受信したとき、通話中の画面のまま受信できます。音声電話の通話中にマルチアシスタントを使うと、通話しながら i モードメールやSMSを見ることもできます。

テレビ電話中はiモードメールを受信できません。 iモードメールはiモードセンターに保管されます。

通話中にiモードメールやSMSを受信する

- 音声電話の通話中に i モードメール や**SMS**を受信する。
 - ディスプレイに □][幅 または 晒 が表示されます
 - このまま通話を続けて、通話終了後にiモード メールやSMSを見ることもできます。

- 通話しながら i モードメールやSMS を見るときは、
 極型を押す。
 - ▼ルチアシスタントの使いかたについては、P.308を参照してください。
 - 通話中画面に戻るときは、に基準</



- **3** [メール]を選んで●を押し、[受信 BOX | を選んで●を押す。
- ↓ フォルダを選んで®を押し、メールを 選んで®を押す。
 - 通話中画面に戻るときは極空を押し、[音声電話]を選んで●を押します。

i モード中に電話をかける

i モード中に通信を継続したまま、Phone To(AV Phone To)機能により音声電話をかけることができます。

- サイトやインターネットホームページ で表示されている電話番号を選んで ・ を押す。
- 2 [はい]を選んで●を押し、昼または● 発信を押す。
 - i モードに接続したまま、ダイヤルされます。
 - テレビ電話をかけた場合は、i モード通信が終了 します。
- 🥇 通話が終わったら、📼を押す。
 - サイトやインターネットホームページの画面に戻ります。

マルチアシスタント(マルチタスク) マルチアシスタント(マルチタ スク)について

マルチアシスタント(マルチタスク)とは音声電話中にメールを作成するなど、複数の機能を同時に使用できる機能です。

- 音声電話の着信やデータ通信の着信などで、4つ以上の機能が同時に動くこともあります。
- ディスプレイ上部に、起動中の機能のマーク(マルチタス ク表示)が表示されます。(②TP.28)

新しい機能を呼び出す

音声電話中や機能の操作中に別の機能を起動することができます。

● 待受画面表示中、テレビ電話中、ブッシュトーク通信中、 カメラ起動中、ポイスレコーダー起動中、メール送受信 中、赤外線受信中、アラーム設定中、タイマー設定中、 miniSD管理画面、各種設定画面、TOPメニュー、ズームメ ニュー、ショートカットメニューなどは、マルチアシスタ ントで他の機能を起動できません。

- アプリアイコン選択画面 が表示されないときは、 ① 切替 を何回か押し ます。
- アプリリスト選択画面が表示されたときは、
 切り替えるか、そこから起動する機能を選ぶこともできます。
- マルチアシスタントを 利用できないときは ▲エ□を押してもマルチ アシスタントの画面は 表示されません。



アプリアイコン 選択画面



アプリリスト 選択画面

2 起動する機能アイコンを選んで●を押す。

- ごでカーソルを移動します
- 選択できない機能は起動できません。
- 起動する機能が一覧表示 [電話帳]を選んだ場合されたときは、機能を選んで鳴を押します。機能の操作については、各機

能の説明ページを参照してください。

- 音声電話をかけるときは、昼昼を押し、電話番号を入力して昼昼を押します。
- アプリアイコン選択画面の機能アイコンの位置を 入れ替えるときは、機能アイコンを選んで回を押 し、移動先を選んで®を押します。元に戻すとき は、回、リセットを押します。

画面を切り替える

マルチアシスタントで複数の機能を起動しているときは、表示する画面を切り替えることができます。

複数の機能の動作中に邇を押す。



アプリアイコン切替画面

 現在動作している複数の機能が、アプリアイコン 切替画面にアイコンとして表示されます。(4つ以 上の機能が動作しているときは、アプリリスト切 替画面が表示されます。)

🤰 ⊡で表示する機能を選んで⑨を押す。

4つ以上の機能が動作しているときは、①で機能 を選んで●を押します。

機能を終了する

■表示中の機能を終了する

- **複数の機能が動作しているときに、** ☆ を押す。
 - 表示されていた機能が終了し、別の動作中の画面 が表示されます。

■ 機能を選んで終了する

複数の機能が動作しているときに呱呱 を押す。

② ・ で機能を選んで◎ 終了 を押す。

- 4つ以上の機能が動作しているときは、①で機能 を選んで回を押します。
 - すべての機能を終了するときは、回 全終了 を押します。

お知らせ

 機能によっては確認画面が表示される場合があります。 [はい | 佐選んで●を押すと終了します。[いいえ | 佐選んで●を押すと操作2で選んだ機能に戻ります。

アクティブマーカ-

最近利用した機能やファイルを 呼び出す

最近利用した機能、最近表示したページや画像などは待受画面から簡単に呼び出すことができます。当日のスケジュールやToDoリストの詳細を表示できます。

| ۵9. | | |
|------|---------------------|--|
| アイコン | 機能 | 内 容 |
| 000 | i モード 履歴 | iモードメニューから接続したiモードサイトのURLとタイトルを最新5件分記憶しています。履歴一覧から選択するだけで、同じサイトにすぐに接続できます。(同じサイトは重複せず1件として記憶されます。) |
| Ø | フルブラ ウザ履歴 | Internet(フルブラウザ)メニューから接続したインターネットサイトのURLとタイトルを最新5件分記憶しています。 履歴一覧から選択するだけで、同じサイトにすぐに接続できます。(同じサイトは重複せず1件として記憶されます。) |
| S | モバイル オーディ オ履歴 | モバイルオーディオで再生したminiSDメモリーカード内の楽曲のタイトル最新 1件とプレイリストを記憶しています。履歴一覧から選択するだけですぐに再生できます。(音声のみの i モーション/歌手の歌声など映像のない i モーション/は記憶されません。) |
| [2 | スケ ジュール 表示 | 当日のスケジュールまたは当日が期限のToDoリストのうち開始時間/期日時間が早いものが5件まで表示されます。一覧から選択すると、詳細画面が表示されます。 |
| | メール 履歴 | 表示したメールを最新5件分記憶しています。履歴一覧から選択してメール表示画面を表示できます。 |

| アイコン | 機能 | 内 容 |
|------|-------------------|---|
| | マイピク チャ履歴 | イメージビューアで再生した画像を最新5件分記憶しています。履歴一覧から選択して再生できます。(Flash画像、GIFアニメーションは記憶されません。) |
| 1111 | i モー ション 履歴 | ビデオブレーヤで再生した i モーションを最新 5 件分記憶しています。履歴一覧から選択して再生できます。([移行可能コンテンツ フォルダ内の i モーション再生時は記憶されません。) |
| R. | i アプリ 履歴 | 保存されているiアブリのうち最近起動したものを5件分記憶しています。履歴一覧から選択して起動できます。(待受iアブリを実行した場合は履歴に記憶されません。) |

待受画面で・・を押す。

 ● 待受画面にカレンダーを 表示しているときは
 を押し、カレンダー表示 を解除したあと、こを押 してください。



デスクトップアイコン 選択画面

- 履歴のないデスクトップアイコンでは、履歴は表示されません。
- 選択した履歴の機能が起動します。
- 選択した機能のPIMロック中は端末暗証番号の入力が必要です。
- 選択した履歴のファイルやメールを削除または移動した場合は、「起動できません 削除/移動されている可能性がありますまたは、起動できません削除されている可能性がありますと表示され、起動できません。また、カレンダー/日付表示エリアの選択画像表示は代替画像に切り替わります。選択した履歴のiアプリを削除した場合は、「指定されたソフトがありませんと表示されます。
- ▼イピクチャ履歴、i モーション履歴は、 FOMA端末/本体ルデータがある場合は、フォルダを移動しても表示され、起動できます。

カレンダー / 日付表示エリア

デスクトップアイコンが、スケジュール表示 20場合は常にカレンダーが表示されます。[マイピクチャ履歴][iモーション履歴 20場合は選択した画像が表示されます。

それ以外の場合は、[カレンダー/日付表示]の設定に従います。

アクティブマーカーのデザインを変更する

■ アクティブマーカーのデザインを変える <スクリーンテーマ>

デスクトップアイコンのタイトル画像やアクションを、統一されたイメージに変更できます。

デスクトップアイコン選択画面で ■ □ □ スクリーンテーマ を押し、 テーマを選ぶ。

| ClearArt | 1 ** | PopCube | 3 a |
|--------------|-------|---------|-----|
| Intelligence | 2 .#c | | |

■ アクティブマーカーの背景を設定する <背景設定>

アクティブマーカーの背景画像を設定できます。

- 横240 x 縦320ドット以下のJPEG画像、GIF画像を利用できます。(Flash画像、GIFアニメーションは利用できません。)
 お買い上げ時設定(待受画面1)
 - デスクトップアイコン選択画面で ■②②[背景設定 |を押し、フォルダを 選んで・●を押し、静止画を選んで 「決定 を押す。
 - 静止画を確認するときは、静止画を選んで
 ●を押します。
 を押すと元の画面に戻ります。

カレンダー / 日付の表示を設定する<カレンダー / 日付表示 >

- デスクトップアイコンが、スケジュール表示]の場合はこの設定にかかわらず常にカレンダーが表示されます。
 「マイピクチャ履歴][i モーション履歴]の場合は選択した画像が表示されます。
 - デスクトップアイコン選択画面で 回3 ② D カレンダー / 日付表示 を押し、表示する内容を選ぶ。

| カレンダーを表示する | 1.0 | 表示しない | 3 .t. |
|------------|-------|-------|-------|
| 日付を表示する | 2 .#c | | |

■ 履歴を削除する < 履歴削除 >

■ スケジュールは削除できません。

デスクトップアイコン選択画面で 国 任 [履歴削除]を押し、削除方法を 選ぶ。

| カテゴリ内全削除 | 1.2 | | |
|----------|-----|-----------|---|
| 全削除 | 2 2 | 端末暗証番号を入力 | • |

■ デスクトップアイコンを表示するかどうかを設定する <表示カテゴリ設定 >

機能ごとにデスクトップアイコンを表示するかどう かを設定できます。

お買い上げ時設定(すべて表示)

デスクトップアイコン選択画面で ■ ⑤ ▲ [表示カテゴリ設定]を押し、端 末暗証番号を入力して ●を押す。

- 表示または非表示にする項目を選んで●を押し、● 完了 を押す。
 - 図は表示、□は非表示の状態です。
 - ●を押すと、表示と非表示を交互に切り替えることができます。

自動電源ON

自動的に電源をONにする

指定した時刻になったら自動的にFOMA端末の電源を入れます。

- 自動電源ONを解除するまで、毎日同じ時刻に動作します。
- 高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近く や、航空機内、病院など使用を禁止された区域に入る場合 は、あらかじめ自動電源ONを解除してから、FOMA端末 の電源を切ってください。

お買い上げ時設定(OFF(解除))

待受画面で●3歳3歳1歳を押す。

あらかじめ、日時を正し く設定しておいてください。(で育P.43)



- 2 [自動電源ON設定]を選んで●を押し、[ON]を選んで●を押す。
- 【 時刻 を選んで●を押し、動作時刻 (4桁)を入力して●を押す。
 - 時刻は24時間制で入力します。
 - カーソルは、・・・で移動できます。
- <mark>4</mark>[アラーム設定]を選んで⑨を押し、 [**ON**]を選んで⑨を押す。
 - ▼フラームを鳴らさないときは、[OFF]を選んで®を押し、操作7へ進みます。
- 「アラーム音」を選んで®を押し、フォルダを選んで®を押し、アラーム音を選んで®、決定を押す。
 - ▼ラーム音を確認するときは、アラーム音を選んで®を押します。停止するときは®を押します。

「アラーム音量 | を選んで●を押し、① (上げる)/ ①(下げる)を押して音量 を調節し、●を押す。

💽 完了 を押す。

 ▼ラーム設定を「ON」に設定したときは、「PIN1 コード入力がONのときにはPIN1コードが入力されるまでアラームは鳴動しません」と表示されます。
 ① 確認 を押すと、自動電源ON機能が設定されます。

■ 指定した時刻になると

自動的に電源が入り、[自動電源ON時刻が過ぎました]と表示されます。

- 指定した時刻に電源が入っていたときも、同様に動作します
- PIN1コード入力設定(でアP.138)を ON Iに設定しているときは、PIN1コード入力画面になり、PIN1コード入力後 「自動電源ON時刻が過ぎました」と表示されます。
- ▼ アラームが鳴るように設定しているときは、約15秒間ア ラームが鳴ります。いずれかのボタンを押すと止まります。
- 通話中や着信時の場合は、通話終了後にアラームが鳴ります。

お知らせ

- 自動電源ONとアラーム(アラーム/スケジュールアラーム/ToDoアラーム)を同じ時刻に設定すると、自動電源ONが優先します。自動電源ON通知画面でしばらく(約15秒)お待ちいただくか、またはボタンを押して自動電源ON通知画面を消すとアラームが動作します。
- 自動電源ONと<mark>自じた WOFF</mark>の時間を同時刻に設定した 場合、FOMA端末の電源が切れているときは電源が入 り、電源が入っているときは電源が切れます。ただし、電 源が入っているときは、電源が切れたあとすぐに電源が 入る場合があります。

アラーム設定時刻に自動で電源を入れてアラームを鳴らす<アラーム連動電源ON>

- 自動電源ONとアラーム連動電源ONを同じ時刻に設定すると、自動電源ONが優先します。
- お買い上げ時設定(OFF)
 - 待受画面で●3歳3歳3歳を押し、 [**ON**]を押す。
 - 2 ●[確認]を押す。

自動電源OFF

自動的に電源をOFFにする

指定した時刻になったら自動的にFOMA端末の電源 を切ります。

- 自動電源OFFを解除するまで、毎日同じ時刻に動作します。 お買い上げ時設定(OFF(解除))
 - 1 待受画面で●3 3 3 3 2 2 2 を押す。
 - あらかじめ、日時を正しく設定しておいてください。(で育P.43)



- 2 [自動電源OFF設定 を選んで●を押し、「ON を選んで●押す。
- 3 [時刻]を選んで●を押し、動作時刻 (4桁)を入力して●を押す。
 - 時刻は24時間制で入力します。
 - カーソルは、○で移動できます。
- 🚺 驞 完了 を押す。
 - 自動電源OFF機能が設定されます。

■ 指定した時刻になると

指定した時刻に何かの操作をしていると(待受画面以外のとき: i モード / メール / アラーム(鳴動時)/電卓 / スケジュール / ToDo / タイマー / メロディプレーヤ / データBOXの連続再生・スライドショー・全画面表示など)確認



確認画面

画面が表示されます。[はい]を選択するか、約1分間 何も操作しないでそのままにしておくと、電源は切 れます.

[いいえ]を選択すると、操作を続けることができます。

- 通話中のときは、通話を終了して通話前の画面に戻ると確認画面が表示されます。
- ソフトウェア更新中(© 7P.391)は、ソフトウェア更新終 了後、待受画面に戻ると確認画面が表示されます。

お知らせ

- 自動電源OFFとアラーム(アラーム/スケジュールア ラーム/ToDoアラーム を同じ時刻に設定すると、自動 電源OFFにより電源が切れ、アラームは動作しません。 (ただし、同時刻内に手動で電源を入れた場合や確認画 面が表示されたときに、[いいえ を選択した場合は、ア ラームが動作します。)
- iアプリ起動中は、自動電源OFFで設定した時刻になっても、電源は切れません。iアプリを終了すると自動電源OFF確認画面が表示され、何も操作しないでそのままにしておくと電源が切れます。
- 赤外線酒作機能起動中は、自動電源OFFで設定した時刻になっても、電源は切れません。赤外線通信が終了すると自動電源OFF確認画面が表示され、何も操作しないでそのままにしておくと電源が切れます。
- INTERION と自動電源OFFの時間を同時刻に設定した場合、FOMA端末の電源が切れているときは電源が入り、電源が入っているときは電源が切れます。ただし、電源が入っているときは、電源が切れたあとすぐに電源が入る場合があります。

カイマー

一定の時間が経過するとアラー ムで知らせる

設定した時間が経過したときに、アラーム音でお知らせできます。

- アラーム音は約15秒間鳴ります。いずれかのボタンを押すと止まります。
- 着信バイブレータ(€を)P.118 を設定していると、アラーム動作時にバイブレータも連動して動作します。

- 待受画面で◉፵⇜ё፯፻ёіѕ률を押す。
- プ 時間を入力して ⑤[開始]を押す。
 - ◆ 左の2桁に分を、右の2 桁に秒を入力します。
 - 1秒~99分59秒の間で 設定できます。
 - タイマー動作中に電源を 切った場合、タイマーは 終了します。



9分58秒 **→**[09:58]

| 停止 | ● 再開するときは● 開始 を押します。● 「リセット を押すと、設定時間が 3分] に戻ります。 |
|----|---|
| 解除 | PMR ND |

お知らせ

- タイマーでお知らせする音や (**) を変えたり、音
 を変えることもできます。(**) で P.116)
- タイマーを利用中に電話がかかってきたりメールを受信しても、タイマーは継続します。ただし、通話中、メール受信中など、タイマーが表示されていない時に設定した時間が経過した場合、アラーム音は鳴りません。



待受画面からタイマーを使う < タイマー >

待受画面で、時間(1~99分)を入力 ▶ ● 3 3

アラーム

指定した時刻にアラームで知ら せる

指定した時刻・曜日に、アラーム音や動画 / i モーションでお知らせします。

着信バイブレータ(℃で)P.118)を設定していると、アラーム動作時にバイブレータも連動して動作します。

アラームを登録する

ここでは、アラームが動作する時刻と曜日を設定する手順を例に、基本的なアラームの登録方法を説明 します。

 アラーム音量や音色を変えたり、メッセージや電話番号を表示するなど、アラーム動作時の状態を設定できます。 (配子P.313)

| メッセージ | アラーム動作時にメッセージを表示できます。最大全角30文字(半角60文字)はで入力できます。 |
|-------------|--|
| 連絡先 | アラーム動作時に電話番号を表示できます。 アラーム動作時に簡単に電話をかけられます。(© P.313) |
| アラーム音 選択 | アラーム音を変更できます。動画 / i モーションも設定できます。 |
| アラーム音 | アラーム音量を変えることができます。 |

| スヌーズ 設定 | アラームが鳴る回数と間隔を設定できます | |
|------------|----------------------------------|--|
| 鳴動時間 | アラーム動作時にアラームが鳴っている時間 を変更できます。 | |

お買い上げ時設定(アラーム音選択:着信音 1 アラーム音 量選択:音量 5 スヌーズ設定:OFF 鳴動時間:15秒)

- 待受画面で●9歳2歳7歳4歳を押し、 登録番号を押す。
 - あらかじめ、日時を正し く設定しておいてください。(で育P.43)
 - ▼ラームは9件まで登録でき、毎日、または曜日指定の繰り返し設定を行っている場合は、解除するまでお知らせします。



アラーム登録画面

- 2 □፮[時刻入力]を押し、動作時刻
 (4桁)を入力して・●を押す。
 - 時刻は24時間制で入力します。
 - カーソルは、・・・で移動できます。
- 3 ②※[繰り返し設定]を押し、くり返し 方法を選ぶ。

| 1回動作 | |
|-------------|---|
| 指定曜日 で動作 | ② 曜日を選ぶ (くり返し可) ● 「休日設定日を除く」にチェックを入れたときは、休日設定で祝日設定された日にはアラームが動作しません。 ●曜日指定を解除する場合は、曜日を選び・●すべてを選択/解除する場合は、目〔全選択]/ 全解除 を押します。 |
| 毎日動作 | 3 to |

💶 🗉 完了 を押す。

設定内容の見かた

1234



- 11 アラーム設定されているときに表示
- 2 設定時刻
- 3 くり返し設定の内容を表示
 - ②:1回だけ
 - ②:曜日指定
 - ②:每日
- 4 アラーム音が動作している時間
- 5 スヌーズ設定されているときに表示
- 6 未登録

お知らせ

- ▼ラームとスケジュールアラーム / ToDoアラームを同じ時刻に設定すると、アラーム スケジュールアラーム / ToDoアラームの順に動作します。
- 当日(時刻が過ぎている場合は翌日),1回のみのアラーム を簡単に設定できます。(クイックアラーム)

関連操作

待受画面からアラームを設定する<クイックアラーム

待受画面で時刻(例午後2時5分:「1405」)入力♪ ● [2基]

メッセージを表示する < メッセージ >

アラーム登録画面(© P.313)で 3 ▶ メッセージを 入力 ▶ •

連絡先を表示する<連絡先>

- **1** アラーム登録画面で4.5a
- 2 □3 ▶ 名前を選ぶ ▶
 - 直接入力するとき: 2 3 ▶ 電話番号を入力 ▶ ●

<mark>アラーム音を変更する</mark><アラーム音選択>

- **1** アラーム登録画面で 5 🛣
- 2 🝱 メロディ]
 - 動画 / i モーションを設定するとき: 2.23
 - 設定しないとき:᠍ᡱ
- 3 フォルダを選ぶ ▶ ▶ アラーム音を選ぶ ▶ ■● アラーム音を確認するとき: アラーム音 ▶ (
 - で停止)

 動画 / i モーションを確認するとき:動画 /

i モーション ▶ (回で停止) アラーム音量を変更する < アラーム音量選択 >

- **1** アラーム登録画面で6.55
- 2 ①(上げる)/ ①(下げる)
 - アラーム音を鳴らさないとき:[サイレント]

アラームの回数と間隔を設定する<スヌーズ設定>

- **1** アラーム登録画面で [7.4]
- 3 間隔(2桁:02~15分)を入力▶ ▶ 回数(2~6) を入力▶ ●

鳴動時間を変更する<鳴動時間>

アラーム登録画面で® ▶ 鳴動時間 2 桁:02~99 秒)を入力 ▶ ●

関連操作のお知らせ

待受画面からのアラーム設定について(クイックアラーム)
● 日時は当日(時刻が過ぎている場合は翌日)、分類ば分

● 日時は当日(時刻が過ぎている場合は翌日)分類は分類なり
 類なし]メッセージはクイックアラーム]としてスケジュールに登録されます。

連絡先の表示について

- ダイヤル発信制限中は、連絡先を入力できません。
- 電話帳のPIMロック中は、電話帳利用時に端末暗証書号の入力が必要です。
- アラーム音設定について
- ▼ルチメディアのPMロック中、[メロディ][iモーション]を設定するときは、端末暗証番号の入力が必要です。

スヌーズ間隔について

スヌーズ中に音声電話着信があった場合、通話中にスヌーズ設定された時刻になった場合には、通話終了後に直ちに鳴動します。スヌーズ設定された時刻になっていない場合は、通話終了後にスヌーズ中となり、スヌーズ設定された時刻になると鳴動します。

アラーム設定時刻になると

アラーム音が鳴る。

● アラームのオブションで 設定した、アラーム音の 種類、音量、鳴動時間など に従って動作します。(登 録しているメッセージ、 連絡先の電話帳に登録されている画像も表示されます。)



- FOMA端末を閉じているときは、サブディスプレイは、アラーム鳴動中」と表示されます。
- 着信バイブレータ(『金アP.118)を設定していると きは、アラーム音と同時にバイブレータも動作し ます。
- ▼ラーム音量をステップトーン以外に設定しているときは、ご(上げる)/ 「(下げる)を押して音量を調節できます。
- 🄰 止めるときは、いずれかのボタンを押す。
 - 表示されている画面を消したいときは、 を理を押します。
 - スヌーズを設定しているときは、■回以外のボタンでアラーム音を止めると、あらかじめ指定した間隔で複数回アラームが鳴ります。■回でアラーム音を止めたときは、以降その時刻に対するスヌーズは動作しません。
 - 連絡先を登録しているときは、●を押して登録した連絡先に電話をかけることもできます。

お知らせ

- アラームの連絡先に設定した電話帳にピクチャーコールが設定されていた場合、アラーム時にその画像が表示されます。
- ▼ラームの連絡先に設定した電話帳に、ピクチャーコールとグルーブピクチャーコールの両方が設定されている場合、電話帳に登録されているピクチャーコールが優先されます。
- 映像と音を含んだiモーションをアラーム音に設定した場合、登録されている連絡先のピクチャーコールに関係なくiモーションの映像が表示されます。
- 音声のみのi モーション(歌手の歌声など映像のないi モーション)をアラーム音に設定した場合、登録されている連絡先のピクチャーコールが表示されます。ピクチャーコールにi モーションが登録されている場合は通常のアラーム画面が表示されます。
- ★モ/スケジュール/ToDoのPIMロック中、設定した 時刻になってもアラームは動作しません。
- 赤外線道(中、データ送受信中、赤外線リモコン操作中 にアラーム/スケジュールアラーム/ToDoアラームで 設定した時刻になったときは、通信が終了し、待受画面 に戻ると動作しますが、ソフトウェア更新操作中にア ラーム/スケジュールアラーム/ToDoアラームで設定 した時刻になったときは、ソフトウェア更新操作終了後 でも動作しない場合があります。

操作2で何も操作しないで、アラーム鳴動時間が経過 すると

 ▼ アラーム音が止まり、アラーム時間が過ぎたことを、 ディスプレイの表示でお知らせします。(アラームの設 定時間が表示されます。)

通話中にアラーム時刻になったとき

通話を終了し、通話前の画面に戻るとアラームが動作します。

お知らせ

マナーモード設定中にアラーム時刻になったとき

● 通常マナーモードの場合、アラーム音は鳴りませんが、 パイブレータは動作します。サイレントマナーモードの 場合、アラーム音はならず、パイブレータも動作しませ ん。オリジナルマナーモードの場合は、アラーム音やパ イブレータの(ON]/(OFF)の設定に従います。 通常マナーモードや、オリジナルマナーモードでパイブ レータを(ON]にしている場合、パイプレータ投資を [OFF]に設定していても、パイプレータは、パターン1] で振動します。

公共モード(ドライブモード)設定中にアラーム時刻に なったとき

● アラーム音は鳴りません。着信ランプ、バイブレータ、サ ブディスプレイも動作しません。

アラームを解除/削除/再設定する

アラームは、1件ごとに設定(再設定)/解除/削除できます。削除すると登録内容が消えますが、解除しても登録内容は消えません。再設定を行うことで、再び同じ内容でアラームを動作させることができます。



| 解除 | 解除するときば ♡ が表示されている番号を選びます。解除すると[※]が消えます。 |
|-----|---|
| 再設定 | 再設定するときば ② が表示されていない番号を選びます。設定すると □ ② が表示され、待受画面ば △ が表示されます。 |
| 削除 | □ [はい] ①● 設定されていた内容が削除され、アラーム一覧画面に [|

■ ズームメニューから登録する

アラーム時刻のみを設定できます。その他の項目は以下 のように設定されます。

繰り返し設定:毎日 メッセージ:なし 連絡先:なし アラーム音選択:前回設定したアラーム音 アラーム音量選択:音量5 スヌーズ設定:OFF 鳴動時間:60秒

- 待受画面で●を押し、[便利機能]を選 んで●を押す。
 - TOPメニューやショートカットメニューが表示されたときは、
 メニュー切替を押してズームメニューに切り替えます。
- 2 「アラーム」を選んで●を押し、登録番号を選んで●を押す。

- 動作時刻(4桁)を入力して●を押す。
 - 時間は24時間制で入力します。
 - カーソルは、○で移動できます。
- ズームメニューからアラームを解除 / 削 除/再設定する
 - 「■ ズームメニューから登録する」の 操作1を行い、「アラームを選んで● を押す。
 - 解除、削除、再設定する登録番号を選ぶ。
 - 操作方法はP.314「アラームを解除/削除/再設定 する」の操作1を参照してください。

スケジュールを管理する

予定の開始日時、終了日時、内容、連絡先(電話番号) などを登録して管理できます。開始時刻前にアラー ムでお知らせしたり、メッセージや電話番号、静止画 を表示できます。また、連絡先でスケジュールを検索 したり、電話帳を表示して電話をかけたり、メールを 作成できます。アイコン表示のカレンダーでは、簡単 な操作で分類アイコンだけをスケジュールに登録で きます。あとから内容を追加できます。(C倉 P.316)

- あらかじめ、日時を正しく設定しておいてください。 (P.43)
- スケジュールは最大300件まで登録できます。
- 2000年1月1日~2099年12月31日まで登録できます。

カレンダーを表示できます。(『全P.123)スケジュー ル機能で登録した予定を確認できます。

- お買い上げ時は、カレンダーには「国民の祝日に関する法 律及び老人福祉法の一部を改正する法律(平成17年法律 第43号) に基づいた祝日が登録されています(2006年10 月現在)(春分の日、秋分の日の日付は前年の 2月1日の 官報で発表されるため異なる場合があります。祝日は赤 色で表示されます。
- 自分の休日など、新たな休日や祝日を登録し、カレンダー に表示できます。
 - 待受画面で●9歳2歳6歳1歳を押す。
 - 今月のカレンダーが表示 されます。
 - カレンダーを消すときは ● を押します。

| 前月を表示 | P |
|-------|----------|
| 次月を表示 | 8 |



カレンダー画面

- 指定した日付のカレンダーを表示する < 日付指定表示 >
 - カレンダー画面で回334541日付指 定表示を押す。

日付指定 2006年09月19日

日付を入力して●を押す。

関連操作

待受画面から日付を入力してカレンダーを表示する 待受画面で日付入力 ▶ ● 正3

● 日付入力と表示されるカレンダーの対応は次のとおり です。

01 ~ 31 今月のカレンダー(1日~31日) 0101~1231 指定月日のカレンダー (1月1日~12月31日)

20000101 ~ 20991231

指定年月日のカレンダー (2000年1月1日~2099年12月31日)

カレンダー表示を切り替える < 表示切替 >

- カレンダーの表示をアイコン表示に切り替えても、待受画 面のカレンダー表示設定には反映されません。(設定した スケジュールや休日は反映されます。) 待受画面のカレン ダー表示設定については、P.123を参照してください。 お買い上げ時設定(通常表示)
 - カレンダー画面で回る。正義表示切 替 を押し、表示形式を選ぶ。
 - 予定の内容を表示すると きは、予定を選んで●を 押します。(© P.318)



通常表示 1 ... アイコン表示 2 2

カレンダー画面の見かた



通常表示

- 1 本日(反転表示)
- 2 選択している日(黒線枠で表示)
- 3 選択している日(緑色で表示)
- 4 休日設定されている日(赤色で表示)
- 5 登録されている予定(分類別にアイコンで表示)
- 6 予定が登録されている日(アンダーライン表示)
 - 2日以上の予定が登録されている日(アンダーライン) 表示)

ここでは、予定の日時と内容、分類、連絡先を登録する 手順を例に、基本的な予定の登録方法を説明します。

- 開始日時と内容は必ず設定してください。
 - 待受画面で●9歳226歳12を押し、 日を選んで『新規 または『正』 新 規作成を押す。
 - アイコン表示カレンダー の場合は、◎□ふを押し ます。
 - 予定の開始時刻前にア ラームを鳴らしたり (🖾 P.317) 予定をシー クレット登録する (CTP.317)こともでき ます。



予定登録画面

[日時 を選んで●を押し、予定の開始 日を入力する。



カレンダーでの

日付選択画面

選択している日 で日にちを選択します。

カレンダーから日付を 選ぶときは、🖭 切替 を 押し、開始日を選んで・ を押します。

時間を入力して●を押し、繰り返し方 法を選ぶ。

| 1回のみの予定を登録 | 正満 手順5へ |
|-------------|---------|
| 毎日くり返す予定を登録 | 2 ARC |
| 毎週1回の予定を登録 | 3 s |
| 毎月1回の予定を登録 | 4 gal |
| 毎年1回の予定を登録 | 5 #. |

- 時刻は24時間制で入力します。
- 終了日時を入力すると、操作4で[1回のみ]以外 は選択できません。
- 終了日時をリセットするときは、 同を押します。
- 2 虚を押し、くり返しの回数(00~99) を入力して●を押す。
 - くり返しの回数に「00」を入力したときは、くり返 し回数が制限なしの予定が登録されます。
- 「要約 を選んで●を押し、要約を入力 して●を押す。
 - 最大全角20文字(半角40文字)まで入力できます。
- 「分類 を選んで●を押し、分類アイコ ンを選んで●を押す。

分類の種類

| アイコン | 分 類 | アイコン | 分 類 |
|------|------|------|-----|
| | 分類なし | :(3) | 誕生日 |

| アイコン | 分 類 | アイコン | 分 類 |
|----------|--------|------|------|
| | プライベート | 4 | 趣味 |
| | 休日 | 8 | デート |
| R | 旅行 | P | カラオケ |
| | 仕事 | | 飲み会 |
| P | 会議 | | 買い物 |
| 84 | 食事 | 0 | 習い事 |
| | ドライブ | 1 | 出張 |
| 2 | スポーツ | -2 | 鑑賞 |
| 40 | 記念日 | | 病院 |

- 選択された分類名が表示されます。
- ◆ 分類が決定されると、次回分類を選ぶときに、前回 選択した分類が一番上に表示されます。

「画像 を選んで●を押し、静止画像を 選ぶ。

| 設定 | □ フォルダを選ぶ ● 静止画を 選ぶ ■ ● 静止画を確認するときは、静止画を選 んで●を押します。戻るときは、回のを 押します。 |
|-----|--|
| 非設定 | 2 A |
| | |

- 動画 / i モーションを選択することはできません。
- 選択された静止画のタイトル名が表示されます。
- 設定した画像は、予定リスト画面やスケジュール 詳細画面で表示されます。

「連絡先 を選んで●を押し、入力方法 を選んで連絡先を設定する。

● 連絡先を設定すると、ス ケジュール詳細画面やア ラーム画面に表示され、 簡単に電話をかけること ができます。



ダイヤル発信制限中は連絡先を設定することはで きません。

| 電話帳から選択 | ■ 電話番号を選ぶ • 電話番号が登録されていない電話帳は、連絡先として選択できません。 | |
|---------|--|--|
| 直接入力 | ② 電話番号を入力 ● | |

- [内容を選んで●を押し、内容を入力 して●を押す。
 - 最大全角100文字(半角200文字)まで入力できます。
- 完了 を押す。

● miniSDメモリーカードへのコピーについては、P.284を参 照してください。

お知らせ

● 赤外線通信については、P.295を参照してください。 スケジュールに登録される内容

| 日時 | カーソル日 + 操作した時間 |
|--------|-----------------|
| 要約 | - |
| 分類 | 選択したアイコンの分類 |
| アラーム | OFF |
| 画像 | - |
| 連絡先 | - |
| シークレット | OFF |
| 内容 | [未入力]と入力されます。 |

スケジュールに登録した内容は、別にメモを取るか、パソコンをお持ちの場合はminiSDメモリーカード (『〒P.281)やデータリンクソフト(『〒P.380)をご利用いただき、パソコンに転送・保管することをおすすめします。

関連操作

アイコン表示カレンダーから分類アイコンのみを登録する

カレンダー画面(© 7 P.315)で ● 3 並 1 え 2 並 [アイコン表示] ▶ 日を選ぶ ▶ ■ ▶ 分類アイコンを選ぶ ▶ ●

アラームを設定する

予定の開始時刻前にアラームでお知らせするように設定できます。アラーム動作時の状態を設定できます。

- 着信バイブレータ(℃で)P.118)を設定していると、アラーム動作時にもバイブレータが連動して動作します。
- 同じ時刻に複数のスケジュールアラームを設定した場合、設定した回数、アラームが鳴ります。

| アラーム時刻 | 予定の開始時刻の何分前にアラームを 鳴らすか設定します。 |
|----------|---------------------------------|
| 鳴動時間 | アラームが鳴っている時間を変更できます。 |
| アラーム音選択 | アラーム音を変更できます。 |
| アラーム音量選択 | アラーム音量を変更できます。 |

● 上記の設定は、予定登録画面(で) F.316 スケジュールを 登録する」の操作1~4)から行います。

■ アラームを設定する

お買い上げ時設定(アラーム時刻:00分 鳴動時間:15秒 アラーム音選択:着信音1 アラーム音量選択:音量5)

スケジュールの予定登録画面 (『全 P.316)で、[アラーム]を選んで ●を押し、 [] ON]を押す。

| アラーム設定 | |
|---|----|
| アラーム時刻 鳴動時間 アラーム音選択 アラーム音量選択 | 0分 |

アラーム設定画面

アラーム時刻 | を押し、アラーム を鳴らす時刻(予定開始時刻の何分前: 00~99)を入力して●を押す。

3 🗓 完了 を押す。

予定登録画面に戻ります。

関連操作

アラームが鳴っている時間を変更する < 鳴動時間 >

アラーム設定画面で2. ▶ 鳴動時間 2 桁:02~99 秒 ▶ •

アラーム音を変更する < アラーム音選択 >

- **1** アラーム設定画面で3....
- 2 □ メロディ 1
 - 動画 / i モーションを設定するとき: 2歳
 - 設定しないとき:3歳
- 3 フォルダを選ぶ ▶ ▶ アラーム音を選ぶ ▶ ■・ アラーム音を確認するとき:アラーム音 ▶ ●(■で停止)
 - 動画 / i モーションを確認するとき:動画 / i モーション ▶ ●(回で停止)

アラーム音量を変更する < アラーム音量選択 >

アラーム設定画面で4基 ▶ ① 上げる)/ ① 下げる)

● アラーム音を鳴らさないとき:[サイレント]

シークレット登録する

予定をシークレット登録すると、端末暗証番号を入力してFOMA端末のシークレットモードを[ON]に設定しない限り、読み出すことができなくなります。 他の人に見られたくない予定を守ることができます。

- シークレットモードの設定方法については、P.145を参照 してください。
- シークレット登録を解除するときは、あらかじめシークレットモードを ON Jに設定(ですP.145)してから操作してください。
 - スケジュールの予定登録画面 (*吹***ア.31**6)で、[シークレット]を選ん で●を押し、□**3 ON** を押す。

アラーム設定時刻になると

設定した内容でアラームが動作します。アラームを 止めるときは、いずれかのボタンを押します。連絡先 が登録されているときは、アラームを止めると連絡 先が表示されます。(『全で P.313)

- アラーム音量がステップトーン以外のときは、ご(上げる)/ (下げる)を押して音量を調節できます。
- スケジュールに画像が設定されていたり、アラーム音に 映像を含んだ i モーションを設定していたり、連絡先と して登録した電話帳にピクチャーコール設定 画像)され ている場合は、その画像や映像が次の優先順位で表示さ れます。

| / | / | 優先順位(高 低) |
|---|---|--|
| 画 | | アラーム音に設定した i モーション スケジュールの画像 電話帳のピクチャーコール設定 グループピクチャーコール設定 通常のアラーム画像 |





通常のスケジュール シークレットデータ

- 世帯の人グシュール ジーグレットナーダ
- シークレット登録している予定の場合、アラームは動作しますが、電話番号やメッセージ、登録画像は表示されません。(シークレットモードを[ON]に設定(『〒P.145)しているときは、表示されます。)
- メモノスケジュール/ToDoのPIMロック中は、設定した 時刻になってもアラームは動作しません。
- 通常マナーモード、サイレントマナーモード設定中は、アラーム音が鳴りません。オリジナルマナーモードの場合はアラーム音のf ON 1/f OFF を設定できます。
- 公共モード(ドライブモード)設定中に設定した時刻になったときは、アラーム音は鳴りません。着信ランプ、バイブレータ、サブディスプレイも動作しません。

休日を登録する < 休日設定 >

特定の日を休日に設定したり、毎週決まった曜日を休日に設定できます。休日は最大100件まで設定できます。また、自分で設定した休日をすべて解除したり、過去の休日のみすべて(曜日指定で設定した休日を除く)解除できます。

- ◆ 全解除を行うと、曜日指定で設定した休日はお買い上げ 時の設定(日曜日のみ休日)に戻ります。
 - カレンダー画面(『金ア.315)で休日に 設定する日(休日を解除する日)を選ん で回任副任証(休日設定)を押し、休日 の設定方法を選ぶ。
 - 毎週同じ曜日を休日に設定したり、休日をすべて 解除するときは、日を選ぶ必要はありません。

| 選択した日 | |
|-------|-----------------------|
| を休日に設 | ● 休日に設定されている日を選んだ |
| 定/解除 | ときは、設定が解除されます。 |
| 毎週決まっ | ② 曜日を選ぶ ●(くり返し可) ■ |
| た曜日を休 | |
| 日に設定 | [全選択]/ 🗊 全解除 を押します。 |

設定した休日は、赤色で表示されます。

関連操作

設定した休日をまとめて解除する <全解除 >

- 1 カレンダー画面(で了P.315)で ●43 L3
- 2 4₺ [はい]
 - 過去の休日をすべて解除するとき:3 → [はい] ●

関連操作のお知らせ

曜日指定で設定した休日はお買い上げ時の設定(日曜日のみ休日)に戻ります。

祝日を登録する〈祝日設定〉

- あらかじめ登録されている国民の祝日の他に、最大20件まで設定できます。
 - カレンダー画面(© P.315)で祝日に 設定する日を選んで @ 任品 [2.4][祝日 設定 を押す。



】 ፲፮[新規登録]を押す。

 設定した祝日をすべて解除するときは、②……[初期 設定に戻す]を押し、[はい]を選んで●を押します。

🛂 祝日の設定方法を選ぶ。

| 「毎年 | 月日 | 」として設定 | 8.7 |
|-----|----|----------|-----|
| 「毎年 | 月第 | 曜日」として設定 | 2 7 |

4 祝日名を入力して●を押す。

- 最大全角20文字(半角40文字)まで入力できます。
 - 設定した祝日内容を変更するときは、スケジュール詳細画面で同じる[編集]を押します。変更する日を入力して●を押し、操作3へ進みます。
 - 設定した祝日は、赤色で表示されます。

スケジュールを確認する

登録されているスケジュールの内容を確認します。 分類別、連絡先別に表示できます。電話番号やメール アドレスが登録されているときは、電話をかけたり iモードメールを送信できます。スケジュールをコ ピーできます。

- 待受画面で●9歳2歳6歳1歳を押し、 日を選んで●を押す。
 - 指定した日の予定がリストで3件まで表示されます。(予定リスト画面)
 - 回 前日 を押すと、前の日の予定一覧が表示されます。
 - 翌日 を押すと、次の日の予定一覧が表示されます。
 - シークレット登録した予定を確認するときは、 シークレットモードを[ON]に設定(『全P.145)してください。
 - miniSDメモリーカード内の予定を確認するときは、カレンダー画面で■で基を押します。



- 1 日付
- 2 当日に登録されている件数
- 3 タイムバー(スケジュールの開始時刻~終了時刻 までの目安が、30分単位で表示されます。)
- 4 アラームの有無
- 5 予定時刻
- 6 要約または内容
- 7 分類アイコン
- 画像(マイピクチャに保存されている画像または電話帳に登録されている画像)

要約が登録されているときは、要約の先頭全角8文字分(半角16文字分)が表示されます。

要約が登録されていないときは、内容の先頭全角8文字分、半角16文字分が表示されます。

予定を選んで◉を押す。

- ■像が登録されているとき、⑥を押すと、画像を確認できます。
- 連絡先が登録されている と、電話番号が表示され、 電話をかけることができ ます。電話帳に登録され ているときは名前が表示 されます。⑥を押すと電 話帳内容表示画面にな



り、電話をかけたりメールを送信できます。 (『蒼 P.106)

●確認を終わるときは●職を押します。

お知らせ

 ● 音声電話の通話中やメール作成中などに極端を押すと、 スケジュールを呼び出して予定を確認できます。 (<20 P.308)

関連操作

分類別に表示する < 分類別表示 >

待受画面で●9点2点6点 1 え ▶ 回3点3点 ▶ 分類を選ぶ ▶ ●

連絡先別に表示する〈連絡先別表示〉

すべてのスケジュールを確認する

<スケジュール全件表示>

待受画面で●9歳226歳12 ▶ ■3 歳2 4

- 予定を確認するとき:予定を選ぶ▶ ●
- miniSDメモリーカード内の予定を確認するとき:カレンダー画面で同び

スケジュールから電話をかける

- 1 スケジュール詳細画面で●[電話]
- 2 音声電話をかけるときは
 - テレビ電話をかけるとき: ■
 - プッシュトークをかけるとき:

スケジュールからi モードメールを作成する

スケジュール詳細画面で ● 電話] ▶ アドレスを選ぶ ▶ ● メール] ▶ i モードメール作成

スケジュールをコピーする<コピー>

スケジュール詳細画面で回4季12

コピーしたスケジュールは、メール本文や電話帳などの文字入力画面で、貼り付けたりすることができます。

関連操作

スケジュールのPIMロックを設定する < PIMロック >

関連操作のお知らせ

- i モードメールの作成について
- 予定からiモードメールを作成できるのは、電話帳にメールアドレスも登録されているときのみです。

|スケジュールを修正する < 編集

- - シークレット登録している予定を選ぶときは、 シークレットモードを [ON]に設定(**) P.145) してください。

| 要約 :[分類 :[プライベート アラーム :[〇FF 画像 :[060919_12002 連絡先 :「090XXXXXXXX |] |
|--|---|
| アラーム :[OFF 画像 :[060919_12002 | 1 |
| 画像 :[060919_12002 | |
| |] |
| 連終失 :[090XXXXXXXXX |] |
| |] |
| シークレット:[OFF |] |
| 内容 食事 | |
| 内容 食事 | |

- 予定を修正し、■ 完了 を押して登録 方法を選ぶ。
 - 修正方法は、登録時の操作と同様です。 (『全子P.316)

| 新しい予定として登録 | 1.0 |
|------------|-----------|
| 予定を上書き登録 | 2歳 [はい] • |

■ 着信履歴、リダイヤルの連絡先を登録する

着信履歴やリダイヤルの電話番号をスケジュールの 連絡先として登録できます。

着信履歴 © P.59の操作 1)またはリダイヤル(© P.50の操作 1)を選んで 回 □ □ □ ステンコール作成 を押す。

スケジュールに登録される内容

| | 着信履歴 | リダイヤル |
|--------|-----------|--------|
| 日時 | 着信日時 | 発信日時 |
| 要約 | | - |
| 分類 | 分類 | なし |
| アラーム | O | FF |
| 画像 | | - |
| 連絡先 | 電話 | 番号 |
| シークレット | O | FF |
| 内容 | [未入力]と入 | 力されます。 |

2 スケジュールの内容を追加登録する。 (📭 **P.316**の操作 2 ~ **10**)

i モードメールの本文を登録する

受信 / 送信メールの本文をスケジュールの内容として登録できます。

- iモードメールに添付されたファイルは、スケジュールの内容として登録できません。
 - 受信メールを表示 (2 P.219の操作 1~2)して回る過4週 スケジュール 作成 | 佐押す。
 - 送信メールのときは、送信メールを表示して● 7-基 4 基 を押します。

スケジュールに登録される内容

| | 受信メール | 送信メール |
|--------|--|---|
| 日時 | 受信日時 | 送信日時 |
| 要約 | | - |
| 分類 | 分類 | なし |
| アラーム | O | FF |
| 画像 | | - |
| 連絡先 | 差出人の登録されている電話帳の1つ目の電話番号(電話帳に登録されていない場合、連絡先は登録されません。) | 宛先の登録され ている電話帳の 1つ目の電話番号(電話帳に登録 されていない場合、連絡先は登録 されません。) |
| シークレット | Ol | FF |
| 内容 | | 夏名と本文 角200文字)まで) |

2 スケジュールの内容を追加登録する。 (**② P.316**の操作 2 ~ **10**)

■ テキストメモの本文を登録する

テキストメモの本文をスケジュールの内容として登録できます。

スケジュールに登録される内容

| 日時 | // |
|--------|------------------|
| 要約 | • |
| 分類 | テキストメモに登録されている分類 |
| アラーム | OFF |
| 画像 | - |
| 連絡先 | - |
| シークレット | OFF |
| 内容 | テキストメモに登録されている本文 |

2 スケジュールの内容を追加登録する。 (© 7 P.316の操作 2 ~ 10)

■ マイピクチャの静止画を登録する

データBOXのマイピクチャの静止画を、スケジュールの静止画として登録できます。

- データBOXの動画 / i モーションは、スケジュールの内容として登録できません。

スケジュールに登録される内容

| 日時 | 静止画の保存日時 |
|--------|-----------------|
| 要約 | - |
| 分類 | 分類なし |
| アラーム | OFF |
| 画像 | 静止画のタイトル名 |
| 連絡先 | - |
| シークレット | OFF |
| 内容 | [未入力]と入力されます。 |

2 スケジュールの内容を追加登録する。 (『全 P.316の操作 2 ~ 10)

お知らせ

- カメラ撮影後のプレビュー画面で●3.3.3.3.3.1 スケジュール を押すと、撮影した静止画をすぐに登録できます。なお、保存先をminiSDメモリーカードに設定しているときは、スケジュールに登録できません。保存先をFOMA端末 本体》に設定してから撮影してください。
- miniSDメモリーカード内の静止画は、直接スケジュール に登録できません。FOMA端末(本体)にコピーしてから 登録してください。

スケジュールを削除する<スケジュール削除>

予定は、次のいずれかの方法で削除できます。

| | 予定を1件ずつ削除します。 |
|------|------------------------------|
| | 指定した日の前日までのすべての予定を削 除します。 |
| 全件削除 | すべての予定を削除します。 |
| 選択削除 | 複数の予定をまとめて削除します。 |

- - 1件削除や選択削除で シークレット登録してい る予定を選ぶときは、 シークレットモードを 「ON に設定(で) P.145)
- 削除 1 1 件削除 2 過去全件削除 3 全件削除 4 選択削除
- してください。
- 選択削除の場合は、操作2で予定を選択します。
- 過去全件削除の場合は、選択した予定の前日までの予定を削除します。

🌙 削除方法を選ぶ。

| 1件削除 | [はい] • |
|---------------|--|
| 過去のすべて を削除 | ② 端末暗証番号を入力 ● [はい] ● |
| すべてを削除 | ③ 過 端末暗証番号を入力 • [はい] • |
| 複数をまとめて削除 | 4 子定を選ぶ (くり返し可) ● [はい] ● はい] ● すべてを選択 / 解除する場合は、 ■ 全選択]/ ■ 全解除 を押します。 |

関連操作

カレンダー画面から削除する

- 1 カレンダー画面(で)P.315)で
- 2 □ 過去全件削除]
 - ◆ 全件削除するとき: ② ♣
- 3 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [はい] ▶ ●

ToDoリスト

ToDoリストを登録する

行動予定の期限、内容などを登録して行動予定を管理できます。優先度を設定したり、行動予定の期限前にアラームでお知らせできます。また、行動予定をシークレット登録すると、端末暗証番号(②ア・136)を入力してシークレットモードをION」に設定しない限り、読み出すことができなくなります。他の人に見られたくない行動予定を守ることができます。

- あらかじめ、日時を正しく設定しておいてください。 (で3 P.43)
- ToDoリストは最大100件まで登録できます。
- 2000年1月1日~2099年12月31日まで登録できます。 ここでは、行動予定の期限と内容、分類などを登録す る手順を例に、基本的な行動予定の登録方法を説明 します。
 - 待受画面で●9歳2歳6歳2歳を押し、 [新規]または●1歳[新規作成]を押す。

| 期限 | :[// |
|--------|--------|
| 完了日 | :[// |
| 状態 | :[予定 |
| 優先度 | :[未設定 |
| 内容 | :[|
| 要約 | :[|
| 分類 | :[分類なし |
| 75-4 | :[OFF |
| シークレット | :[OFF |

行動予定登録画面

- 2 [期限]を選んで●を押し、期限(時刻) を入力して●を押す。
 - ・ 完了日を設定するときは、[完了日 を選んで●を押し、完了日(時刻)を入力して●を押します。
 - 状態を設定するときは、[状態]を選んで●を押し、状態を選んで●を押します。
 - 優先度を設定するときは、[優先度]を選んで●を押し、優先度を選んで●を押します。

- 3 [内容]を選んで●を押し、内容を入力 して●を押す。
 - 内容は最大全角100文字(半角200文字)まで入力できます。
 - 要約を入力するときはこのあと、[要約]を選んで
 を押し、要約を入力して
 ●を押します。最大全角20
 文字(半角40文字)はで入力できます。
- [分類]を選んで●を押し、分類のアイコンを選んで●を押す。
 - ◆ 分類の種類については、 P.316を参照してください。
 - 分類が決定されると、次回分類を選ぶときに、前回選択した分類が一番上に表示されます。



🛐 完了 を押す。

● 行動予定の内容が入力されていない場合、■を押しても完了することはできません。

NATION ALL

- miniSDメモリーカードへのコピーについては、P.284を参照してください。
- 赤外線通信については、P.295を参照してください。 ToDoリストに登録した内容は、別にメモを取るか、パソコンをお持ちの場合はminiSDメモリーカード (です P.281) やデータリンクソフト(です P.380)をご利用いただき、パソコンに転送・保管することをおすすめします。

関連操作

行動予定の期限前にアラームで知らせる <アラーム設定>

- 1 行動予定登録画面(『② P.321)で[アラーム] ▶ ® 2 [□ 3] □ 5 [アラーム H 9] ▶ 時刻 期限の何分前 を入
- - ▼ラームに連絡先を登録するとき: 5.3. ▶ 入力方法を選ぶ ▶ ▶ 連絡先を設定 ▶ ●
- 4 🗉

行動予定をシークレット登録する < シークレット>

- 1 行動予定登録画面で[シークレット]▶ ●
- 2 1.2

関連操作のお知らせ

アラーム設定について

- アラーム音の変更方法などについては、スケジュールの「アラームを設定する(配管P.317)を参照してください。
- 連絡先を設定するとアラーム画面に表示され、簡単に電話をかけることができます。
- ダイヤル発信制限中は連絡先を設定することはできません。

シークレットについて

シークレットモードの設定方法については、P.145を参照してください。

アラーム設定時刻になると

設定した内容でアラームが動作します。アラームを 止めるときは、いずれかのボタンを押します。 (*ヒ***愛** P.314)





通常の予定

シークレットデータ

- シークレット登録している行動予定の場合、アラームは 動作しますが、電話番号やメッセージ、登録画像は表示されません。(シークレットモードを[ON]に設定 (低資P.145)しているときは、表示されます。)
- メモ/スケジュール/ToDoのPIMロック中は、設定した 時刻になってもアラームは動作しません。
- 通常マナーモード、サイレントマナーモード設定中は、アラーム音が鳴りません。オリジナルマナーモードの場合はアラーム音のf ON 1/f OFF を設定できます。
- 公共モード(ドライブモード)設定中に設定した時刻になったときは、アラーム音/バイブレータは鳴らず、着信ランブも点滅しません。

お知らせ

- ▼ラームの連絡先に設定した電話帳にピクチャーコールが設定されていた場合、アラーム時にその画像が表示されます。
- 映像と音を含んだiモーションをアラーム音に設定した場合、登録されている連絡先のピクチャーコールに関係なくiモーションの映像が表示されます。
- 音声のみのi モーション(歌手の歌声など映像のないi モーション)をアラーム音に設定した場合、登録されている連絡先のピクチャーコールが表示されます。ピクチャーコールにi モーションが登録されている場合は通常のアラーム画面が表示されます。

ToDoリストを確認する

待受画面で●9歳2歳6歳2歳を押す。

miniSDメモリーカード内の予定を確認するときは、行動予定リスト画面で、●8型を押します。



要約が登録されているときは、要約の先頭全角9 文字分(半角18文字分)が表示されます。 要約が登録されていないときは、内容の先頭全角 9文字分(半角18文字分)が表示されます。 🤰 行動予定を選んで ⑨[表示]を押す。

内容をコピー 📵 2 🐰

ToDo 11:00-11:00 Telephone | 10:00-11:00 期限 完了日 12006/09/20(7k) 11:30 状態 關予定 優先度 國宮 分類 獨会議 アラーム △ON 15分前 **∞**OFF **当**プレ30 シークレット 要約 登録 | | プレゼンテーション打ち 内容 行動予定内容画面

確認を終了

お知らせ



状態を切り替える < 状態切替 >

状態別/分類別に表示する<状態別表示/分類別表示>

- 1 待受画面で●9歳226歳2歳
- 2 6 5 1.3
 - 分類別表示をするとき: 6 歳 2 歳
- 3 項目を選ぶ▶ ●

完了したToDoリストをチェックする

★チェック([6])に戻すとき:すでに[6]が表示されている行動予定を選んで回[☑]

ToDoリストのPIMロックを設定する < PIMロック >

待受画面で●95022665022 ▶ ●・12 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ● ▶ 12

関連操作のお知らせ

ToDoリストのチェックについて

● チェックすると、完了日時が自動的に登録されます。

ToDoリストを修正する

- う 行動予定を修正する。
 - 修正方法は、登録時の操作と同様です。 (『全子P.321)
 - 完了日を設定するときは、行動予定登録画面で、完 了日」を選んで®を押します。行動予定の完了日 (時刻)を入力して、®を押します。
- 修正が終わったら 〒 完了 を押し、登録方法を選ぶ。

| 新しく登録 | 1.8 | | | |
|-------|-----|------|---|--|
| 上書き登録 | 2 2 | [はい] | • | |

ToDoリストを削除する

状態別表示や分類別表示のときは、完了のみ削除、全件削除を行うことはできません。

- 待受画面で●9---2-2-6----2-2-を押し、 行動予定を選んで●3----[削除]を押 す。
 - [完了のみ削除][全件削除]の場合は、削除したい行動予定を選択する必要はありません。



) 削除方法を選ぶ。

| 1件削除 | [はい] • |
|----------------|-----------------------|
| 完了したすべて を削除 | ② 端末暗証番号を入力 ● [はい] ● |
| すべてを削除 | ③ 過端末暗証番号を入力 • [はい] • |
| 複数をまとめて 削除 | |

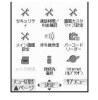
ショートカットメニュー よく使う機能を手早く実行する

よく使う機能をあらかじめショートカットに登録しておくと、簡単な操作でその機能を表示できます。

|ショートカットメニューを登録する

登録できるショートカットは、最大18件です。 FOMA端末には、あらかじめ次のショートカットが 登録されていますが、よく使う機能やiアプリのソフト、ブックマークを上書き登録できます。





- 登録したい機能 🗐 が表示されている)の画面で🔤 🕫 1 秒以上押す。
 - ショートカットに登録した i アブリのソフトそのものや、ブックマークのURLを削除すると、ショートカットメニューからも自動的に削除されます。



- 3 上書き登録のときは、[はい]を選んで ●を押す。

お知らせ

● 設定リセットを行うと、お買い上げ時のショートカット に戻ります。

ショートカットメニューを実行する

- 待受画面で●を押し、ショートカット アイコンを選んで●を押す。

 - 登録している機能が実行されます。
 - ショートカットメニューのページを切り替えるときは、回 ページ]/回 ページ を押します。

ショートカットメニューから削除する

- ショートカットメニューを表示させた 状態で、ショートカットアイコンを選 んで @ 2.4 [削除]を押す。
-) 削除方法を選ぶ。

| 1件削除 | [はい] • |
|--------|-------------------------|
| すべてを削除 | ② 端末暗証番号を入力 ● [はい] ● |
| | |

● 選択したショートカットが削除され、ショートカットメニューに表示されなくなります。

ショートカットメニューのアイコンを 移動する<アイコン移動>

- ショートカットメニューを表示させた 状態で、ショートカットアイコンを選ん で回[2]23[アイコン移動]を押す。
- 移動先を選んで●を押す。最初に選んだショートカットと入れ替わります。

|ショートカットメニューのアイコンを |設定する < アイコン画像設定 >

ショートカットメニューのアイコンを変更できます。 1 つのアイコンに非選択時用と選択時用の2枚の画像を設定し、切替表示できます。

- 横76×縦76ドットのJPEG画像、GIF画像、GIFアニメーションを利用できます。
- GIFアニメーションの場合は最大3シーンが切り替わります。選択時用の画像は設定できません。

ショートカットメニューを表示させた 状態で、ショートカットアイコンを選んで回[1.3.11.3.1] アイコン画像設定 を 押す。

- フォルダを選んで●を押し、非選択時 用の静止画を選んで■ 決定 を押す。
 - 非選択時用のアイコンが設定されます。
 - 静止画を確認するときは、静止画を選んで●を押します。戻るときは、●●を押します。
- 🤾 選択時用の静止画を選ぶ。

非選択時用と選 [いいえ] ● 択時用の画像を 同じに設定 選択時用の画像 [はい] ● フォルダを選ぶ を別に設定 ● 静止画を選ぶ ■

● 操作2でGIFアニメーションを選択したときは、 ショートカットメニュー画面に戻ります。

お知らせ

- ◆ ショートカットアイコンに設定できない画像は表示されません。
- あらかじめ内蔵されているショートカットメニューの アイコンは、GIFアニメーションです。
- マイピクチャの静止画をショートカットアイコンに設定した場合、元の静止画を削除しても、ショートカットアイコンの設定を変更するまでショートカットメニューの表示は変わりません。

ショートカットメニューのアイコンにアクション フォーカスを設定する < アクションフォーカス >

- GIFアニメーションが設定されている場合は、最後に表示される画像にアクションフォーカスを設定します。 お買い上げ時設定(OFF)
 - ショートカットメニューを表示させた 状態で、 回3 ♣[アクションフォーカス]を押し、アクションフォーカスの種類を選ぶ。

| グローブ | 1.2 | 円が速度を変えながら回転します。 |
|--------|-------|--------------------------|
| ターゲット | 2 % | 大きい四角形から小さい四角 形になります。 |
| ミスト | 3 .s. | 霧のような光の幕がかかります。 |
| スターダスト | 4 m | 光がきらきら輝きます。 |
| ウインドミル | 5 | 3本の棒が次々に現れ、アイコンの下で回転します。 |
| リップル | 6 m | 丸い枠が広がっていきます。 |
| OFF | 7 rgs | 設定しません。 |

ショートカットメニューの背景を設定 する < 背景設定 >

- JPEG画像、GIF画像が利用できます。(Flash画像、GIFアニメーションは利用できません。)
- お買い上げ時設定(メニュー背景1)
 - ショートカットメニューを表示させた 状態で、回任画「背景設定 を押す。
- フォルダを選んで●を押し、静止画を 選んで『 決定 を押す。
 - 静止画を確認するときは、静止画を選んで®を押します。戻るときは、® □ を押します。

お知らせ

- 背景画像に設定できない静止画は、表示されません。
- ▼イピクチャの静止画を背景画像に設定した場合、元の静止画を削除しても、背景画像の設定を変更するまでショートカットメニューの表示は変わりません。

ショートカットメニューをリセットする <メニューリセット>

ショートカットメニューをお買い上げ時の状態に戻すことができます。

- ショートカットメニューを表示させた 状態で、@ 5 <u>**</u> メニューリセット jを 押す。

所有者情報登録 自分の名前や画像を登録する

お客様の所有者情報として、名前とフリガナ、自宅などの電話番号やメールアドレス、郵便番号、住所、誕生日、メモ、所有者画像を登録・変更できます。 電話番号はご契約の電話番号のほかに2件、メールアドレスは3件まで登録できます。

■ 登録できる項目



 お買い上げ時は、取り付けた FOMAカードの電話番号のみ が表示され、メールアドレス は未登録です。取得した iモードメールアドレスを追 加登録してください。

| アイコン | 登録項目 |
|----------|---------------------------------------|
| 2 | 名前(最大全角16文字/半角32文字) |
| ħŤ | フリガナ(最大半角32文字) |
| | ご契約の電話番号(編集不可) |
| 8 | 電話番号(2件、1件あたり最大26桁) |
| 2 | メールアドレス(3件、1件あたり最大半角50文字) |
| 7 | 郵便番号(半角数字、最大7桁) |
| •= | 住所(最大全角50文字/半角100文字) |
| * | 誕生日(半角数字、1900年1月1日~2099年12月 31日まで) |
| 2 | メモ(最大全角100文字/半角200文字) |
| a | 所有者画像 |

- 待受画面で● ፬點を押し、●[詳細]を 押す。
- 端末暗証番号を入力して●を押し、圖 □ 編集 を押す。
- 3 ①で項目を選んでそれぞれの内容を 登録する。
 - 登録方法は、電話帳と同様です。詳しくは、P.97~ P.101を参照してください。
 - 1つの項目の登録が終わると、操作2の画面に戻ります。続けて他の項目を登録できます。
 - 名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、郵便番号、住所、誕生日、メモを削除するときは、各入力画面で回回を押して削除します。所有者画像を削除するときは③≥を選びます。
- - ●で各項目のアイコンを選ぶと、登録した内容が表示されます。

お知らせ

- i モードメールアドレスは、お好みで変更できます。 (『全 P.203)
- i モードメールアドレスを変更しても、電話番号表示に表示されるメールアドレスは、自動的には変更されません。メールアドレスは登録し直してください。

関連操作

自分の i モードメールアドレスを確認する (i モードご契約者のみ)

待受画面で **i** ▶ **i** Menu] ▶ [料金&お申込・設定] ▶ **o** ▶ [メール設定] ▶ **o** ▶ [アドレス確認] ▶ **o**

所有者情報の詳細を表示する

- 所有者情報の各項目の文字情報をコピーして、他の画面に貼り付けできます。
 - 待受画面で●0雪を押し、●[詳細]を押す。
- 🤰 端末暗証番号を入力して ●を押す。

 - ● 所有者情報の項目をコピーするときは、○でコピーする項目を選んで●○○を押します。コピーできる項目は、名前、ご契約の電話番号、電話番号、メールアドレス、住所、メモです。

お知らせ

赤外線通信機能を利用して、所有者情報を他のFOMA端末などに送信できます。((27) P.295)



i モードメールやSMS作成中にコピーする

- 1 待受画面で□43 ▶ [本文]▶ ▶ ◎ 8 3 2 2 2
 - SMSのとき:待受画面で回5点 ▶[本文]▶ ▶
- 2 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ 項目を選ぶ ▶

所有者画像を赤外線通信で転送しないように設定する <画像転送設定>

所有者情報詳細画面で ◎ 4 🔊 ▶ 2 🚜

通話中音声メモ/待受中音声メモ

通話中の相手の声や待受中の自 分の声を録音する

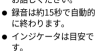
音声電話の通話中に相手の声(通話中音声メモ)を録音したり、待受中に自分の声(待受中音声メモ)を録音できます。

- 録音した待受中音声メモを応答保留音や保留音 (『管 P.61)、応答メッセージ『管 P.67 》に設定できます。
- 録音時間は1件につき約15秒で、音声伝言メモの用件 (『子P65)と合わせて3件(1件あたり約15秒)まで録音できます。
- テレビ電話伝言メモは2件(1件あたり約15秒)まで録画できます。

通話中に相手の声を録<mark>音する</mark> <通話中音声メモ>

- 音声電話の通話中に@2<u>~</u>[通話中音 声メモを押す。
 - 録音時の注意点は、待受中に自分の声を録音するとき((全) P.326)と同様です。
 - 録音を止めるときは●を押します。(中止前までの内容は録音されています。)

- 待受画面で●9歳22歳7歳5歳を押し、 □為「録音を押す。
 - 待受画面で □ 急を 1 秒 以上押し、正過を押して も操作できます。
- 録音が始まります。
- 送話口から10cm以内で お話しください。
- に終わります。





インジケータ

録音を止めるときは、●「停止」を押します。(中止 前までの内容は録音されています。)

- 通話中音声メモ、待受中音声メモの再生/削除について は、P.68を参照してください。
- 音声メモが3秒以下の場合、録音されないことがありま す。
- 诵話中音声メモでは、自分の声は録音されません。ただ し、回線の状態などによっては、自分の声が録音される 場合もあります。
- 圏外通知や番号変更案内などのガイダンスは録音でき ません
- ◆ 待受中音声メモ録音中、ボタン確認音は鳴りません。 待受中音声メモ録音中に電話がかかってくると
- 録音は中止されます。昼間を押すと電話に出ることがで きます。(中止前までの内容は録音されています。) 録音した内容は、別にメモを取り保管してくださるよ うお願いします。
- FOMA端末の録音内容は、使用誤りや静電気・電気的ノ イズを受けたとき、また、故障・修理・FOMA端末の変更 やその他取り扱いによって、録音内容が変化・消失して しまう場合もあります。万が一、録音した内容が消失し てしまうことがあっても、当社としては責任を負いかね ますのであらかじめご了承ください。

雷卓

電卓として使う

電卓用の画面で加算、減算、乗算、除算、パーセント計 算、税計算などができます。

- 電卓計算例については、P.376を参照してください。
 - 待受画面で●9歳2歳7歳1歳を押す。
 - 待受画面で計算用の数字を入力 4 動を押して も操作できます。

計算用の数字を入力する。

次のボタンを押して、入力します。

| 0 5 × ~ 9 5 | 0~9の数字 | |
|-------------|-------------|--|
| * 🚄 | 小数点 | |
| # 57 | + / - の切り替え | |

先に数値を入力してから無要を押すことにより、 + / - の切り替えができます。

- 回∞ を押すと、入力した数字がすべて消えます。 (数字が0のとき、◎∞∞を押すと電卓が終了しま
- 演算方法を選ぶ。

● 加減乗除は、マルチガイ ドボタンで指定します。

| • | + 加算 | • | - 減算 |
|---|---------|---|---------|
| | × 乗算 | • | ÷ 除算 |



次の演算も指定できま す。

電卓画面

| | CM クリア メモリ | 8 | RM メモリ 呼出し | i | % パーセント 計算 |
|---|------------------|---|------------------|---|------------------|
| 4 | TAX 税計算 | • | M+ メモリ加算 | | • |

- 計算用の数字を入力して 🗊 = を押 す。
 - 雷卓を終了するときは、●響を押します。待受画面 に戻ります。

- 電卓表示中にアラーム、スケジュールアラームまたは、 Doアラームが動作しても待受画面には戻りません。 アラーム動作終了後、電卓の画面に戻ります。
- メモリ計算をご利用の場合、電卓を終了しても計算結果 は保存されています。



電卓画面で (1秒以上)税率(01~99の数字)を 入力▶●

税額を計算する

計算結果を表示して (型) TAX (税)

● 税抜額を計算するとき:計算結果を表示して € 3 [TAX] 🖅 [TAX [税抜)

計算内容をコピーする

計算中に 王宝 (1秒以上)

連操作のお知らせ

税計算について

- お買い上げ時は、税率は 5%]に設定されています。
- 税額は小数点以下切り捨てで計算されます。 例:120 Col TAX と押すと、「5税 と表示されます。

通話時間/料金確認

通話時間/料金を表示する

音声電話、テレビ電話などの前回および積算の通話 時間と通話料金を確認できます。

- 通話時間として音声電話通話時間とテレビ電話通話時間、64Kデータ通信時間が表示され、かけた場合とかかってきた場合の両方がカウントされます。
- 通話料金は、かけた場合のみカウントされます。ただし、 フリーダイヤルなどの無料通話先や番号案内(104)など に通話した場合は、[0円]もしくは、XXXXXX円が表示されます。
- テレビ電話と音声電話を切り替えて使用した場合の料金表示は、音声電話通話料金円、テレビ電話通話料金円と表示されます。複数回切り替えた場合は、音声電話、テレビ電話ごとに、それぞれが合算されて表示されます。
- 通話料金はFOMAカードに蓄積されるため、FOMAカードを差し替えてご利用になる場合、蓄積されている積算料金、2004年12月から積算開始が表示されます。

901iシリーズより前に発売されたFOMA端末では、 FOMAカードに蓄積された料金を表示することはできません。(FOMAカードには蓄積されています。)

- 表示される通話時間および通話料金は、リセットすることができます。
- 表示される通話時間および通話料金はあくまで目安であり、実際の通話時間/料金とは異なる場合があります。また、通話料金に消費税は含まれておりません。
- PIN1コード・PIN2コードは4~8桁の数字を入力してください。(ピアP.136)

通話明細を表示する

待受画面で●4틃7‱を押す。

- FOMAカード読み込み中のときは、[FOMAカード(UIM) 読み込み中です]と表示されます。
- 一度もリセットしていない場合には、リセット日時は ---/--/(--)----]と表示されます。



- 積算通話料金をリセット すると、リセット日時にリセット時の積算通話料 金が記録されます。
- 確認を終わるときはを押します。

お知らせ

- ブッシュトーク通信中、i モード通信、パケット通信の 通信時間・通信料金はカウントされません。i モード利 用料などの確認方法については、i モードご契約時にお 渡しする『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA> 編」をご覧ください。
- 前回の通話時間が9時間59分59秒を超えると、0秒に 戻ってカウントします。
- 積算の通話時間が999時間59分59秒を超えると、0 秒に 戻ってカウントします。
- 着信中や相手を呼び出している時間はカウントされません。
- 電源を切ると、前回通話料金は XXXXX円]になります。
- 着もじの送信料金は含まれません。

通話時間と通話料金をリセットする

前回の通話時間および積算の通話時間・通話料金の 記憶を「0」に戻すことができます。

待受画面で●4373を押し、■ リセット を押す。



ノ リセットする項目を選ぶ。

| 1X77-1 1342 C | □為 PIN2コードを入力 ● [はい] ● |
|-----------------|--|
| 積算通話時間を リセット | ② 端末暗証番号を入力⑤ はい |

● [リセット日時]に、リセットした年月日が登録されます。

通話料金の上限を設定して知らせる <料金上限通知設定>

設定した通話料金の上限を超えた通話が終了したあと、待受画面に戻ったときにメッセージを表示したり、アラームで知らせるように設定できます。毎月1日に通話料金のリセット通知を表示し、リセットできます。

お買い上げ時設定(無効)

- 待受画面で●4毫7憂を押し、●1 上限 通知 |を押す。
- 2 □益[料金上限通知設定]を押し、端末 暗証番号を入力して⑤を押す。
- 3 [料金上限通知設定 を選んで●を押し、□3 有効 を押す。
- 4 [料金上限額設定]を選んで⑥を押し、 上限の料金を入力して⑥を押す。
 - 10~100,000円の間、10円単位で入力できます。
 - お買い上げ時は、0円に設定されています。
- 5 [通知方法選択]を選んで ●を押し、 ② 基 [待受け | を押す。
 - アラームでも知らせるようにするときは、②国のかわりに□国を押し、アラーム音/アラーム音量/鳴動時間を設定し(◎金P313)。
 □ 完了を押す。
 - ▼ラームを鳴らす設定にした場合、料金上限通知 アラームの動作中に省電力モードになったとき に、アラームが停止します。
- [自動リセット を選んで●を押し、自動リセットするかどうかを選ぶ。

| 設定 | ● 毎月1日午前0時を通過したとき、または日時設定 (*** 27 P.43)で翌月以降に日時を変更したときに、待受画面に、リセット時刻経過 が表示され、通話料金をリセットすることができます。 |
|-----|---|
| 非設定 | 2 ** |

記 完了 を押し、PIN2コードを入力して●を押す。

お知らせ

 ◆ 待受画面に料金上限通知メッセージが表示されている場合、料金上限通知を再設定すると、料金上限通知メッセージが削除されます。

関連操作

待受画面に表示された料金上限通知メッセージを削除する < 通知あり表示削除 >

リセット通知画面から通話料金をリセットする 待受画面に リセット時刻経過 が表示中に● ▶ ● ▶ PIN2コードを入力 ▶ ● ▶ [はい] ▶ ●

関連操作のお知らせ

通知あり表示削除について

 料金上限通知メッセージを削除すると、積算通話料金を リセットするか、料金上限通知を再設定するまで、料金 上限通知メッセージは表示されなくなります。

自動リセットについて

リセットを中断したり、リセット確認画面でいいえ、を選択してもリセット通知の表示は消去されます。翌月の1日午前0時になるまでリセット通知は表示されません。

テキストメモ

メモを入力する

よく利用する文章を登録しておき、メールやスケジュール、ToDoリストを作成するときに利用できます。

待受画面で◉⑨‱2ഛ7矗2ѽを押す。

テキストメモは、最大10 件まで登録できます。また、20種類に分類できます。



テキストメモ 一覧画面

- 2 新規]または □ □ □ 新規作成] を押す。
 - 登録したメモを確認する ときは、メモを選んでを押します。



- - ◆ 本文は最大全角64文字(半角128文字)まで入力できます。
- 「分類」を選んで●を押し、分類のアイコンを選んで●を押す。
 - 20種類の分類設定から選択できます。分類の種類については、P.316を参照してください。
 - ◆ 分類が決定されると、次回分類を選ぶときに、前回 選択した分類が一番上に表示されます。
- 「■ 完了 を押す。

お知らせ

- miniSDメモリーカードへのコピーについては、P.284を 参照してください。
- 赤外線通信については、P.295を参照してください。 テキストメモに登録した内容は、別にメモを取るか、パ ソコンをお持ちの場合はminiSDメモリーカード (です P.281) かデータリンクソフト(です P.380) をご利 用いただき、パソコンに転送・保管することをおすすめ します。

メモを利用する

テキストメモに登録されているメモを、メールやスケジュール、ToDoリストを作成するときに利用できます。

テキストメモー覧画面(『 P.328)で、 メモを選んで ● 表示 を押す。

| テキストメモ 1/1 | —— 作成日時 |
|--|---------|
| 型2006/09/19(火) 10:30 ■2006/09/19(火) 11:00 | 最終修正日時 |
| 編休日 | 分類 |
| 曜日 - | 内容 |

シスモを利用する機能を選ぶ。

| メール作成に 利用 | ● 「シー」● メール作成画面が表示されます。[本文]にメモの文章が入力されます。 |
|----------------|---|
| スケジュール に利用 | ● 122● 予定登録画面が表示されます。[内容]にメモの文章が、[分類]にメモの分類が入力されます。 |
| ToDoリスト に利用 | ● 「玉」 3 歳● 行動予定登録画面が表示されます。[内容]にメモの文章が、[分類]にメモの分類が入力されます。 |

お知らせ

● 音声電話の通話中やメール作成中などに □□□ を押すと、 テキストメモを呼び出して起動できます。(『全音 P.308)

- テキストメモー覧画面(© P.328)で、 メモを選んで回221編集を押す。
- メモを編集する。
 - 編集方法は、登録時と同様です。(『全音P.328)
- 修正が終わったら 配 完了 を押し、登 録方法を選ぶ。

| 新規登録 | |
|------|------------|
| 上書登録 | 2.º [はい] • |

- テキストメモー覧画面(© P.328)で、 メモを選んで回3.3.「削除 を押す。
- 削除方法を選ぶ。

| - 1 | | |
|-----|-------|------------------------|
| | 1件削除 | [はい] ● |
| | 複数を削除 | |
| | | <pre> [はい] ● </pre> |
| | | ● すべてを選択 / 解除する場合は、 🗉 |
| | | [全選択]/ 直 全解除]を押します。 |
| | すべてを | ③ 端 端末暗証番号を入力 • |
| | 削除 | [はい] • |

関連操作

テキストメモのPIMロックを設定する < PIMロック > 待受画面で●9歳2歳7歳2歳 ▶ ●7歳 ▶ 端末暗証 番号を入力 ▶ ● ▶ □3

● テキストメモでPIMロック設定を行うと、スケジェ ル、ToDo、アラームも同時にPIMロックが設定され、ア ラームとして設定した時刻になってもアラームは動作 しません。

スイッチ付イヤホンマイクの使 いかた

イヤホンマイク端子に平型スイッチ付イヤホンマイ ク(別売)などを接続すると、スイッチを押すだけで メモリ番号に登録した相手に音声電話をかけたり、 かかってきた音声電話やテレビ電話を受けることが できます。

- イヤホンマイクは、次の単品あるいは組み合わせでご使 用になれます。
 - 平型スイッチ付イヤホンマイク
 - スイッチ付イヤホンマイク + イヤホンジャック変換 アダプタ P001
 - ステレオイヤホンセット P001 + イヤホンジャック 変換アダプタ P001

- イヤホンターミナル P001 + イヤホンジャック変換 アダプタ P001 (この組み合わせには、これらとは別にステレオイヤ ホンが必要です。)
- テレビ電話をかけるときはFOMA端末のボタンを操作し てください。
- ▲イヤホンマイク端子のゴムカバーは無理に引っ張らない。 でください。破損する場合があります。

平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチのみで音 声電話をかけるように設定できます。あらかじめ相 手の電話番号をFOMA端末(本体)電話帳に登録し、 そのメモリ番号を指定します。

- FOMA端末(本体)電話帳のメモリ番号000~749から1 件のみ登録することができます。
- スイッチの操作でテレビ電話をかけることはできません。 お買い上げ時設定(OFF)
 - 待受画面で●6歳2歳を押し、□2 「ON を押す。
 - メモリ番号(3桁:000~749)を入力し て●を押す。
 - イヤホンマイク自動発信が設定されます。

- 平型スイッチ付イヤホンマイクを接続 する。
 - イヤホンマイク端子に、平型スイッチ付イヤホン マイクの接続プラグを差し込みます。
- 待受画面でスイッチを2秒以上押す。
 - イヤホンマイク自動発信で設定したメモリ番号に 登録されている電話番号に自動的に発信します。
 - イヤホンマイク自動発信で設定したメモリ番号に 電話番号が複数登録されている場合は、1件目に 登録されている電話番号に発信します。1件目に 電話番号が登録されていないときは2件目に、2 件目にも登録されていないときは3件目の電話番 号に発信します。
 - 通話が終わったら、スイッチを2秒以 上押す。
 - FOMA端末の寥を押しても、電話を切ることが できます。

- イヤホンマイク自動発信に設定したメモリ番号がシー クレット登録されている場合は、シー [ON]に設定してから、スイッチ操作で電話をかけてく ださい。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクをFOMA端末に接続し たままカバンなどに入れると、スイッチが押されて電話 がかかってしまうことがあります。使用しないときは、 外してください。
- 電話帳のPIMロック中は、電話をかけることができませ h.



お知らせ

- スイッチのないイヤホンマイクを接続してすぐに外すと、自動的に電話をかけてしまうおそれがありますので、ご注意ください。
- ● 平型スイッチ付イヤホンマイクを接続すると、ボタンでは、イヤホンから聞こえます。
- イヤホンからの受話音量は受話音量調節(€〒P.60)で 設定されている音量で聞こえます。

スイッチを使って電話を受ける

- 平型スイッチ付イヤホンマイクを接続 する。
 - イヤホンマイク端子に、平型スイッチ付イヤホンマイクの接続プラグを差し込みます。
- **う** 電話がかかってくると、着信音が鳴る。
 - 着信音は、着信音出力切替(© P.119)で設定した ところから流れます。
- 🤾 スイッチを2秒以上押す。
 - FOMA端末の昼間を押しても、電話がつながります。
 - FOMA端末を閉じているときにテレビ電話がかかってきたときは、スイッチを押すと代替画像設定(20mg)P.80)で設定した代替画像が送信されます。FOMA端末を開いているときは、自分側のカメラ映像が送信されます。
- 4 通話が終わったら、スイッチを2秒以 ト押す。
 - FOMA端末の
 を押しても、電話を切ることができます。

お知らせ

- 着信音が鳴ってから接続する場合、スイッチを押していないのに、接続した瞬間に電話を受けてしまうことがありますので、ご注意ください。使用しないときは、外してください。
- スイッチを連続して押したり離したりしないでください。 自動的に電話をかけたり、受けたりすることがあります。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクのコードをFOMA端末 (本体)に巻き付けないでください。内蔵アンテナが正し く働かないことがあります。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクのコードを内蔵アンテナに近づけると、ノイズが入ることがありますので、ご注意ください。
- プラグは確実に差し込んでください。差し込みが不完全で 途中で止まっていると音が聞こえない場合があります。
- 通話中にプラグの差し込みが不完全な場合は「プー」という音がしますが故障ではありません。
- 電源を入れた瞬間に「パチッ」という音がすることがありますが故障ではありません。

オート着信設定

イヤホンをつないで自動で電話 を受ける

イヤホンマイク端子に平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続しているときに、かかってきた音声電話やテレビ電話、プッシュトークを自動的に受けるように設定できます。

- 音声電話やテレビ電話のときは、自動的に電話を受けるまでの時間(着信時間)を設定できます。
- オート着信設定を「ON」に設定していても、平型スイッチ 付イヤホンマイクを接続していないときは、自動的に電 話を受けることはできません(プッシュトークを除く)。 お買い上げ時設定(OFF)
 - 待受画面で●6歳3歳2歳を押す。
 - 可目を選び、オート着信を設定する。

| 音声電話、 テレビ電話を 設定 | □ ■ 着信時間 (3桁:000~120秒 |
|-----------------------|--------------------------|
| プッシュトー クを設定 | 2 2 200 |

お知らせ

- ■括制常定等信指否・許可などの機能を利用して電話を 受けないようにしている相手から電話がかかってきた 場合、自動的に電話を受けることはできません。
- オート着信設定と伝言メモ応答時間設定は、同じ時間に 設定できません。
- 四守書属哲サービスや 応送でんわサービスをオート着信設定と同時に設定しているときに、留守番電話サービスや転送でんわサービスの呼出時間を同じ時間に設定した場合、留守番電話サービスや転送でんわサービスが優先される場合があります。
 - オート着信設定を優先させるためには、<mark>伝言メモ</mark>や留守 番電話サービス、転送でんわサービスの呼出時間よりも オート着信設定の着信時間を短く設定してください。
- オート着信設定のプッシュトーク設定とプッシュトーク電話帳のオート着信設定(€3P.P.92)は連動しており、どちらかを[ON]にすると同時に設定されます。また、マナーモード設定時はオート着信できません。
- テレビ電話がかかってきたときは、代書画像設定で設定した代替画像が相手に送信されます。そのあと、自分側の映像をカメラ映像に切り替えることができます。
 (ご子P.79)

設定リセット

各種機能の設定をお買い上げ時 の状態に戻す

お客様が設定できる内容を、お買い上げ時の状態に 戻します。

- お買い上げ時の状態については、P.358 ~ P.363「メニューー覧」を参照してください。
 - 待受画面で●無罪を押し、端末暗証番 号を入力して●を押す。
 - ️ [はい]を選んで⑨を押す。

お知らせ

設定リセットを行うと

次のものはリセット(削除・変更)されません。リセット するときは、それぞれのページを参照してください。

| 日時設定(で T P.43) | ToDoリスト(© P.323) |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 端末暗証番号(🕰 P.136) | 画面メモ(🗐 P.185) |
| 所有者情報 © P.324) | 送受信 / 未送信メール (🖾 P.223) |
| 電話帳指定着信許可リスト(🖅 P.145) | 署名の登録内容 (🕰 P.227) |
| 電話帳指定着信拒否リスト(🖅 P.147) | ネットワークサービスの 設定(で3 P.334 ~ P.342) |
| 伝言メモなどの録音内容 (『3 P.68) | 電話帳の登録内容 (© P.97、P.102) |
| データBOXのデータ (© F.279、P.290、P.292) | miniSDメモリーカード内 のデータ(で3 P.288) |
| カメラで撮影した画像 (『全 P.290、P.292) | テキストメモ (<i>©</i> P.329) |
| Bilingua(@P.132) | ユーザ辞書(🖅 P.354) |
| アラーム(© 育 P.314) | ダウンロード辞書 (เ∕ 須 P.355) |
| スケジュール(© P.320) | |

- iモードの設定のリセットについては、P.191を参照してください。
- メールの設定のリセットについては、P.229を参照してください。
- 設定リセットを行うと、i チャネルテロップは表示されなくなります。最新の情報を受信するか、チャネル一覧を表示すると、i チャネルテロップが自動的に表示されます。

ユーザデータ削除

登録データを一括して削除する

お客様が登録されたデータを削除し、各種機能の設 定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

- 端末暗証番号はお買い上げ時の番号 0000]に戻ります。
- FOMA端末の保護されているデータも削除されます。
- データー括削除中は、他の機能を使用できません。また、 音声電話 / テレビ電話の着信やメールの受信、アラーム などは動作しません。
- データー括削除を行うときは、電池をフル充電しておいてください。電池残量が不十分の場合は、一括削除できないことがあります。
- データー括削除を行っているときは、電源を切らないでください。
- お買い上げ時に登録されているデータBOXのメロディの ブリインストールフォルダ内のタロディ、マイピクチャ のブリインストールフォルダ内の静止画、GIFアニメー ション、Flash画像は削除されません。ただし、i アブリ、 キャラ電、i モーション、デコメール用画像は削除されま す。お買い上げ時の状態についてば、メニュー一覧。を参 照してください。(℃) P.358~P.363)

削除される データ

ディ・キャラ電、i アブリ、メール、メッセージR/F、ブックマーク、画面メモ、ダウンロード辞書、音声メモ、テキストメモ、ToDセル、送信メッセージ履歴、著信履歴・リダイヤル、送信メッセージ履歴、メール送信履歴、メール受信履歴、URL履歴、署名、ユーザ辞書、ブックリーダーのしおり、フォルダージ)、i アブリメールのデータ、応答カイダったで請み取った、答力なったのでは、フィージン、ならなり、バーコードリーダーで読み取ったアタ、スケジュール(登録・変更履歴を着もしとメッセージ、ソフトウェア更新予約情報

電話帳、データBOX内の静止画・動画・メロ

削除されない データ (お買い上げ 時の状態に戻 るデータ)

各種設定リセット(『金P331)の対象となる機能と次の機能は、お買い上げ時の状態に戻ります。

● 待受画面設定、着信メロディ設定、伝言メモ応答メッセージ、定型文、学習機能、各種設定、MR中間 番号、日時設定、TOPメニューのアイコン、ショートカットメニュー、通話時間、画面カスタマイズ設定、応答メッセージ登録、USSD登録、所有者情報 ご契約の電話番号以外、メールメンバー、URL入力、ブレフィックス設定、データBOXのマイピクチャ、1モーション、メロディの各種動作設定、メール設定、iモード設定、iアプリ設定

お買い上げ時に登録されているフォルダは削除されません。

- 1 待受画面で●7-38-31-3を押す。
- 2 端末暗証番号を入力して●を押し、 「はい」を選んで●を押す。
 - [20分程度かかる事がありますがよろしいです か?]と表示されます。



- 【 [はい]を選んで⊙を押す。
 - [削除後再起動しますがよろしいですか?]と表示 されます。
- _____ [はい]を選んで⑤を押す。

お知らせ

- お買い上げ時に登録されているiアプリ、キャラ電、iモーション、デコメール用画像は、iMenu内のサイト(SH-MODE)からダウンロードできます。ダウンロードには別途パケット通信料がかかります。(『全下P.186、P.188、P.198、P.239)
- FOMAカードやminiSDメモリーカードに保存・登録・設定されているデータは削除されません。
- 他の機能が動作中は、一括削除できません。
- 削除するデータが多い場合は、データー括削除に時間が かかる場合があります。
- データー括削除中は、表示が乱れることがありますので FOMA端末を閉じないでください。
- ユーザデータ削除を行うと、i チャネルテロップは表示されなくなります。最新の情報を受信するか、チャネルー覧を表示すると、i チャネルテロップが自動的に表示されます。

シークレットデータをまとめて削除する <シークレットデータ削除>

電話帳、スケジュール、ToDoリストにシークレット 登録したデータを、一括して削除できます。

- シークレットモードを[ON]/[OFF]どちらに設定していても、削除できます。
- 待受画面で●7基8型2星を押す。
- 2 端末暗証番号を入力して●を押し、 「はい を選んで●を押す。

ネットワークサービス

| <留守番電話サービス>334 |
|----------------------------------|
| < キャッチホン > 336 |
| < 転送でんわサービス > 337 |
| . <迷惑電話ストップサービス>338 |
| <番号通知お願いサービス > 339 |
| ^デ ュアルネットワークサービス > 339 |
| く英語ガイダンス > 339 |
| < サービスダイヤル > 340 |
| <着信動作選択>340 |
| <通話中着信設定>341 |
| <遠隔操作設定>341 |
| < マルチナンバー > 341 |
| <追加サービス(USSD)> 342 |
| |

本書では、各ネットワークサービスの概要を、FOMA端末のメニューを使って操作する方法で説明しています。詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

FOMA端末から利用できるネットワークサービス

FOMA 端末では、次のようなネットワークサービス を利用できます。

| サービス名称 | お申し 込み | 月額 使用料 | ページ |
|----------------|-----------|-----------|-------|
| 留守番電話サービス | 要 | 有料 | P.334 |
| キャッチホン | 要 | 有料 | P.336 |
| 転送でんわサービス | 要 | 無料 | P.337 |
| 迷惑電話ストップサービス | 要 | 無料 | P.338 |
| 発信者番号通知サービス | 不要 | 無料 | P.44 |
| 公共モード(ドライブモード) | 不要 | 無料 | P.62 |
| 公共モード(電源OFF) | 不要 | 無料 | P.63 |
| 番号通知お願いサービス | 不要 | 無料 | P.339 |
| デュアルネットワークサービス | 要 | 有料 | P.339 |
| 英語ガイダンス | 不要 | 無料 | P.339 |
| マルチナンバー | 要 | 有料 | P.341 |

「サービス停止」とは、留守番電話サービス、転送でんわサービスなどの契約そのものを解約するものではありません。

- お申し込みが必要なサービスについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- 本書では、各ネットワークサービスの概要を、FOMA端末のメニューを使って操作する方法で説明しています。詳細は"ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

お知らせ

- ネットワークサービスは、ネットワークサービスセンターに接続して操作するサービスのため、圏外のときは操作できません。(公共モードは圏外でも設定できます。)
- ドコモから新しいネットワークサービスが追加提供されたときには、新しいサービスをメニューに登録することができます。(《管 P.342)

留守番電話サービス

留守番電話サービスを利用する

圏外、セルフモード中、電源が入っていないときなどに、お客様に代わって伝言メッセージをお預かりします。音声電話やテレビ電話をかけてきた方には、応答メッセージでお答えします。

お知らせ

- 仮言メッセージの録音時間は1件あたり最長3分、音声電話とテレビ電話それぞれ最大20件で、最長72時間保存されます。
- 図守書館サービスを、開始」に設定しているときに電話がかかってきた場合は、着信音が設定された呼出秒数の間、呼出時間は変更できます: 図字 P.334 鳴ります。その間に応答すると、そのまま通話できます。その間に応答しない場合は、自動的に留守番電話サービスセンターに接続されます。この着信は、待受画面や著信原歴でもお知らせします。ただし、呼出時間を「0秒」に設定した場合は、着信履歴に記憶されません。
- ← 「大・」とでは、
 一 「大・」とでは、
 一 に設定しているとき、留守番電話サービスを優先させるためには、
 「伝言メモの応答時間よりも留守番電話サービスの呼出時間を短く設定してください。

お知らせ

- 留守番電話サービスを「開始」に設定しているときにテレビ電話対応機種からテレビ電話がかかってきた場合、設定した呼出時間が経過すると、留守番電話サービスに接続し、メッセージ録音/録画が開始されます。また、設定した呼出時間内に応答すると、留守番電話サービスに接続せずに、そのまま通話できます。
- 留守番電話のテレビ電話対応設定について変更するには、「1412」へ音声電話発信をしてください。
- AV32Kテレビ電話による留守番電話接続はできません。
- キャラ電で留守番電話に接続された場合、DTMF操作が 行えません。機能メニューよりDTMF送信モードに切り 替えてください。(で)P.73)

留守番雷話サービスの基本的な流れ

- STEP 1 留守番電話サービスを開始する。
- STEP 2 お客様のFOMA端末に音声電話 / テレビ電話がかかる。
- STEP 3 音声電話 / テレビ電話に出られないと きは留守番電話サービスセンターに接 続される。
- STEP 4 相手が用件を伝言メッセージに 録音/録画する。
- STEP 5 伝言メッセージを再生する。

留守番電話サービスを開始 / 停止する <留守番電話サービス開始 / 留守番電話サービ ス停止>

- 留守番電話サービスを開始する
 - 1 待受画面で●4圖1233を押す。
 -) 開始方法を選ぶ。

| サービ | スを開始 | 1.4 | [はい] | • | |
|-----|--------|-----|------|----------|------------|
| 呼出時 | 間を設定して | 2 7 | 呼出秒数 | 效 000~12 | 0 |
| からサ | -ビスを開始 | 秒)を | 入力 🧿 |] [はい] | lacksquare |

- 留守番呼出時間は、待受画面で 4 副 L 3 4 副 を 押しても設定できます。
- 留守番電話サービスを停止する
- 待受画面で●4-3-1-3-5-3-を押し、[は い を選んで●を押す。

伝言メッセージを聞く <留守番メッセージ再生>

- 待受画面で◉チョュニュュ2ュルを押し、[は い を選んで◉を押す。
- 2 音声ガイダンスの指示に従って、伝言 メッセージを再生する。

お知らせ

- 待受画面に「企」留守録音あり 件 が表示されている ときに・●を押すと、「留守番メッセージ再生します か? が表示されます。「はい 選び、●を押すとメッ セージを再生できます。ただし、待受画面にi アブリを 設定しているときは、○回を押すと表示が消えます。
- 表示される件数は、新しい伝言メッセージを再生するときにガイダンスで案内する件数です。保存した伝言メッセージの件数は含まれません。
- テレビ電話の伝言メッセージの場合は「1417」へテレビ電話でかけてメッセージを再生することができます。

音声ガイダンスで留守番電話サービス を設定する < 留守番サービス設定 >

- 待受画面で●4.3.1.3.7.3.を押し、[はい]を選んで●を押す。
- 2 音声ガイダンスの指示に従って⑨ …… を 押し、設定する。

| 不在案内变更 | \$ |
|------------------------------|-----|
| 応答メッセージまたは名前の アナウンスの確認・変更 | 2_2 |
| 発信者番号案内の確認・変更 | 3 s |

新しい伝言メッセージがあるか確認する <メッセージ問合せ>

- 待受画面で◉ィ◱Іጤを押す。
 - 音声電話の伝言メッセージが入っていると、待受画面に 企留守録音あり 件 が表示されます。
 - テレビ電話の伝言メッセージが入ったときは、伝言 メッセージがあることをお知らせするSMSを受信 します。

留守番電話サービスの設定を確認して 変更する<留守番設定確認>

- 待受画面で◉ィഛィ鴔ィ♨を押す。
 - 現在の設定内容が表示されます。

| 留守番設定確認 | Ŧ1 |
|-----------------|----|
| 留守番サービス: 停止中 | |
| 呼出秒数: 15秒 | |

| サービスを開始 | [till • | | |
|------------------------|---|--|--|
| 呼出時間を設定して からサービスを開始 | □ 123 呼出秒数 000~ 120秒 を入力 • [は い]• | | |
| サービスを停止 | 2 m [はい] ● | | |
| 呼出時間を変更 | ③ 呼出秒数(000~120 秒)を入力 • | | |

伝言メッセージが増えたときに着信音が 鳴るようにする < 件数増加鳴動設定 >

- | 待受画面で●4毫12.88.30.2.2.を押し、 | [2.1] ON を押す。
 - 件数増加鳴動が設定されます。

伝言メッセージマークを消去する <表示消去>

伝言メッセージが届いたことを示す **企**留守録音あり 件 **た**消去できます。

- | 待受画面で●4≦1為8説2温を押し、 | はい を選んで●を押す。
 - ●「配留守録音あり 件が消去されます。
 - ◆ 待受画面に「企留守録音あり 件が表示されているときに[©]

お知らせ

仮言メッセージが留守番電話センターに残っているとき、[配留守録音あり 件 を消去しても、伝言メッセージは消去されません。メッセージ問い合わせを行ったり、新しい伝言メッセージが録音されると、再び表示されます。

看信通知機能を利用する <着信通知開始 / 着信通知停止>

圏外、セルフモード中、電源が入っていないときなど に着信があった場合、再び電源を入れたときや圏内 になったときに着信があったことをSMSでお知ら せするサービスです。

- SMS一括拒否を設定している場合でも、履歴は通知され ます
- SMSの受信は無料です。
- 1通のSMS受信で最大5件までお知らせいたします。
- 着信通知を開始する
 - 待受画面で●4毫1急9毫1急を押す。
- 2 発信者番号非通知の着信を通知するか どうかを選ぶ。

| 着信を通知する | [はい] • [はい] • |
|----------|----------------|
| 着信を通知しない | [いいえ] • [はい] • |

● 着信通知の開始画面ではいりを選択すると、着信通知が開始されます。

■ 着信通知を停止する

- 待受画面で◉ਖឆ️।ឆេ️᠑ឆឆិ2ឆ្aを押し、 「はバを選んで◉を押す。
- 着信通知の設定を確認する
 - 待受画面で●4副□39‱3副を押す。
 - 現在の設定内容が表示されます。

キャッチホン

キャッチホンを利用する

通話中に第三者から電話がかかってきたことを、通話中着信音「プブ…プブ…」でお知らせします。現在通話中の相手との通話を保留にしたまま、第三者と通話できます。

■ 圏外のときは、キャッチホンの設定はできません。

お知らせ

- 通話中のテレビ電話を保留にして、音声電話やテレビ電話に出る、またはかけることはできません。
- 通話中の音声電話を保留にして、かかってきたテレビ電話に出る、またはかけることはできません。

キャッチホンを開始 / 停止する <キャッチホンサービス開始 / キャッチホン サービス停止>

- キャッチホンを開始する
 - 待受画面で◉⊄矗2髪1盏を押し、[は い を選んで◉を押す。
- キャッチホンを停止する
 - 待受画面で◉4≦2≧2≧を押し、[は い を選んで◉を押す。

お知らせ

- 通話保留中も発信者の方の料金は加算されます。
- キャッチホンを使用するときは、「イールド」が、を、通常 着信」に設定してください。他の設定になっている場合 は、キャッチホンを、開始」に設定しても、音声電話の通 話中にかかってきた音声電話に応答できません。
- キャッチホンを停止しても、通話中の音声電話を保留にして、別の相手に音声電話をかけることはできます。
- キャッチホンの設定を確認する
 - 待受画面で●4-302-2233-22を押す。
 - 現在の設定内容が表示されます。

キャッチホンサーヒ*ス設定確認 『23

キャッチホン:開始中

開始中の場合

■ 通話中の音声電話を保留にして、かかってきた音声電話に出る

- 通話中に「ププ...ププ...」という音が聞 こえたら、 <a>こま
 - 最初の方との通話は自動的に保留になり、新しくかかってきた音声電話を受けることができます。



- 新しくかかってきた方との通話が終わったら、昼昼を押す。
 - 最初の方との通話に切り替わります。
 - **⑤** を押すたびに通話の相手を切り替えることもできます。

保留中の音声雷話を終わらせるとき

● 🛮 🗓 保留呼切断 を押します。

お知らせ

- テレビ電話中に音声電話やテレビ電話がかかってきても通話中に「プブ…ブブ…」と聞こえず、電話に出ることもできません。テレビ電話終了後、待受画面に戻ると「着信あり」と表示されます。
- 通話中の音声電話を終わらせて、かかってきた音声電話に出る
 - 通話中に「ププ...ププ...」という音が聞 こえたら、を押す。
 - 新しくかかってきた電話の着信音が鳴ります。
 - 7 昼を押す。
 - 新しくかかってきた雷話の方と通話できます。
- 通話中の音声電話を保留にして、別の相手に音声電話をかける
 - 通話中に別の相手の電話番号をダイヤルする。
 - 電話帳、着信履歴、リダイヤルを利用してダイヤルできます。
- 2 を押す。
 - 新しくかけた相手と通話できます。
 - 最初の方との通話は自動 的に保留されます。
 - 保留中の相手がいると き、€■を押して通話す る相手を切り替えること ができます。



- 新しくかけた相手との通話が終わったら、<a>⑤
 ●
 ②を押す。
 - 新しくかけた相手との通話が終了します。
 - ፪ を押すと、最初の方と通話できます。

転送でんわサービス

転送でんわサービスを利用する

圏外、セルフモード中、電源が入っていないときなどに、FOMA端末にかかってきた音声電話やテレビ電話を、一般の電話機や携帯電話、テレビ電話など、あらかじめ登録しておいた転送先に転送できます。

お知らせ

- ▼レビし店をかけた側には、転送中のガイダンスは流れず、転送中のメッセージが画面に表示されます。
- 転送でんわサービスを、開始」に設定しているときに音声電話やテレビ電話がかかってきた場合は、着信音が設定された呼出秒数の間、呼出時間は変更できます: 吃了 P.337 /鳴ります。その間に応答すると、そのまま通話できます。その間に応答しない場合は、あらかじめ登録されている転送先に転送します。この着信は、待受回した。 (受してもお知らせします。ただし、呼出時間を「0秒」に設定した場合は、着信履歴に記憶されません。
- 転送でんわサービスを、開始」に設定しているときは、コレクトコール、料金着信払通話)での着信はできません。
- 音声電話やテレビ電話の着信中に回じ返(テレビ電話の 場合は回じ返) 着信転送 | を押して手動で転送できます。
- 通話中に別の音声電話がかかってきたときは、自動的に 転送させることもできます。
- 留守書電話サービスを、開始」に設定すると、転送でんわ サービスは、自動的に停止します。
- 圏外のときは、FOMA端末から転送でんわサービスの設定はできません。このような場合は、ブッシュ式の一般電話、公衆電話などからネットワーク幅が番号を利用して転送でんわサービスの操作ができます。あらかじめ、過じた付設定で速隔操作ができるように設定しておく必要があります。

転送でんわサービスの基本的な流れ

- STEP 1 転送先の電話番号を登録する。
- STEP 2 転送でんわサービスを開始する。
- STEP 3 お客様のFOMA 端末に音声電話 / テレビ電話がかかる。
- STEP4 音声電話/テレビ電話に出られないと きはあらかじめ登録した転送先に自動 的に転送される。

転送でんわサービスを開始 / 停止する < 転送サービス開始 / 転送サービス停止 >

- 転送でんわサービスを開始する
 - -待受画面で●4-33-33-13-28を押す。
 - 2 ③ ③ [転送先電話番号入力]を押し、転送先電話番号を入力する。

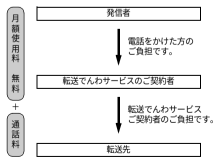
| 直接入力 | 1.* | 電話番号を入力 | • |
|---------|-----|---------|---|
| 電話帳から入力 | 2 2 | 名前を選ぶ • | • |

- 3 [2-4] 呼出秒数設定]を押し、呼出秒数 (3桁:**000~120**秒)を入力して ●を押 す。
- 4 □≦[転送サービス開始]を押し、[はいを選んで®を押す。

お知らせ

- 圏外、セルフモード中、電源が入っていないときなどは、 着信音は鳴らずに自動的に転送されます。
- 着信音が鳴っている間に応答すると、転送されずに通話できます。
- 転送でんわサービスを停止する
 - 待受画面で●4-3-3-3-2-2-を押し、[は い]を選んで●を押す。
- 通話中にかかってきた電話を転送先へ転送する
 - 通話中着信音が鳴っている間に回23 [着信転送 |を押す。
 - かかってきた電話を登録されている転送先へ転送します。
- 着信音が鳴っているときに電話を転送先 へ転送する
- 着信音が鳴っている間に<u>◎ 2 ¾</u> 着信 転送 を押す。
 - かかってきた電話を登録されている転送先へ転送します。
- 転送ガイダンス有・無を設定する場合
 - 待受画面で1234至2292220を押す。
 - 音声ガイダンスに従って設定してください。
- 転送でんわサービスの料金

诵話料金



転送でんわサービスの転送先登録、サービスの開始 / 停止などの操作の通話料は無料です。

転送先を変更する < 転送先変更:

待受画面で●4433333を押し、入力 方法を選んで電話番号を修正する。

> - 転送先変更 11 直接入力 EU 電話帳から

| 直接入力 | 1./* | 電話番号を入力 | • |
|---------|------|---------|---|
| 電話帳から入力 | 2 2 | 名前を選ぶ ● | • |

転送でんわサービスを開始するかどうかを選ぶ。

| 変更のみ | 1.0 |
|---------------|-------|
| 変更してからサービスを開始 | 2 480 |

転送先が通話中のとき留守番電話サービスで応対する < 転送先通話中時設定 >

- 留守番電話をご利用になるには、留守番電話サービス(月額使用料: 有料 XDお申し込みが必要です。
 - 待受画面で◉ΦΦΦ3ΦΦΦΦΦΦし、[は い を選んで◉を押す。

転送サービス設定を確認する

- 待受画面で●4贏3歳5歳を押す。
 - 現在の設定内容が表示されます。

迷惑電話ストップサービス 迷惑電話ストップサービスを利 田オス

いたずら電話や悪質なセールス電話など、特定の相手からの電話が着信しないように登録できます。最大30件登録できます。

最後に着信応答した電話番号を迷惑電 話ストップサービスに登録する <迷惑電話着信护否登録>

- 待受画面で●4≦4≦126押し、[はいを選んで●を押す。
 - プッシュトーク通信以外の最後に着信応答した電話 番号が迷惑電話ストップサービスに登録されます。
 - すでに30件登録されているときは、[限度数を超えました。最も古い登録を削除し、迷惑電話を登録しますが、よろしいですか?]と表示されます。[はい]を選んで®を押すと、上書き登録されます。

電話番号を選択して着信拒否登録する <電話番号指定拒否登録>

| 着信履歴から選択 | □ 電話番号を選ぶ | • |
|----------|-----------|---|
| | [はい] • | |

| リダイヤルから選択 | ② 電話番号を選ぶ [はい] ● | • |
|-----------|----------------------|---|
| 電話帳から選択 | 3. 電話番号を選ぶ [はい] ● | • |

● すでに30件登録されているときは、[限度数を超えました。最も古い登録を削除し、迷惑電話を登録しますが、よろしいですか?]と表示されます。[はい 体選んで・②を押すと、上書き登録されます。

お知らせ

申通知着信およびプッシュトークの発着信履歴については着信拒否登録することはできません。

登録した電話番号をすべて削除する <迷惑電話全登録削除>

- 待受画面で●4♣4♣3♣を押し、[は い]を選んで●を押す。
- 最後に登録した電話番号1件のみを削除 する
 - 待受画面で●4-3-4-3-4-3-を押し、[は い]を選んで●を押す。
 - 最後に登録した電話番号を1件削除します。同様の操作をくり返し行うことにより、最後に登録した順より1件ずつ削除することができます。

拒否登録した電話番号の件数を確認する <拒否登録件数確認>

待受画面で・4~4~5~を押す。

● 現在の拒否登録件数が表示されます。

お知らせ

● 迷惑電話番号を削除する方法は、すべて削除、または最後に登録した1件の削除のいずれかです。特定の番号のみの削除はできません。

■ 各サービス利用時の応答

次の各サービスの開始中に迷惑電話着信拒否登録した方から着信があった場合、次のようになります。

迷惑電話ストップサービスで着信拒否登録した電話番号からブッシュトーク着信があった場合、相手に音声ガイダンスは流れず、切断されます。

| サービス名 | 迷惑電話着信拒否登録した方への応答 |
|-----------------|----------------------------------|
| 留守番電話 サービス | 着信拒否ガイダンスが流れます。メッセージはお預かりしません。 |
| 転送でんわ サービス | 着信拒否ガイダンスが流れます。転送先に は転送されません。 |
| キャッチホン | 着信拒否ガイダンスが流れます。 |
| 番号通知お願 いサービス | 着信拒否ガイダンスが流れます。 |

お知らせ

- 相手が発信者号を通知してこない電話でも拒否登録できます。
- 国際電話を拒否登録できない場合があります。
- この機能によって着信しなかった場合、等信房屋に記憶 されません。

番号通知お願いサービス

番号通知お願いサービスを利用 する

発信者番号が通知されない電話をガイダンスの案内により、「番号の通知のお願い」をし、自動的に電話を切るサービスです。相手がわからないなどによるトラブルを防ぎ、安心できる携帯電話の活用が可能になります。

- 発信者番号が通知されないプッシュトークの着信があった場合、ガイダンスは流れず、切断します。
- 各サービス利用時の応答中の着信とサービスとの関係

番号通知お願いサービスを「開始」に設定している場合、次の各サービスの開始中に、発信者番号を通知しない着信があった場合、次のようになります。

| サービス名 | 発信者番号を通知しない方への応答 |
|----------------------|---|
| 留守番電話 サービス | 番号通知お願いガイダンスが流れます。 メッセージはお預かりしません。 |
| 転送でんわ サービス | 番号通知お願いガイダンスが流れます。転 送先には転送されません。 |
| キャッチホン | 番号通知お願いガイダンスが流れます。 |
| 迷惑電話 ストップ サービス | 迷惑電話着信拒否登録した電話番号から着 信すると、着信拒否ガイダンスが流れます。 |

番号通知お願いサービスを開始する <番号通知サービス開始>

待受画面で◉⊄ഛਫᇓ┌鴔を押し、[は い]を選んで◉を押す。

番号通知お願いサービスを停止する <番号通知サービス停止 >

設定内容を確認する<サービス設定確認>

- 待受画面で●4㎜6㎜3㎜を押す。
 - 現在の設定内容が表示されます。

デュアルネットワークサービス デュアルネットワークサービス を利用する

FOMAでご契約されたひとつの電話番号で、movaもご利用いただけます。FOMAとmovaのサービスエリアに応じた使い分けが可能です。

- ◆ ネットワーク暗証番号は4桁の数字を入力してください。(『育P.136)
- デュアルネットワークサービスの切り替え

デュアルネットワークサービスの切り替えは、サービスエリア内で利用不可状態のFOMA端末またはmova端末から操作することにより行います。

FOMAの ネットワーク movaの ネットワーク

● FOMA端末からデュアルネット ワーク切替を行うとFOMAのネットワークに切り替わります。



mova端末からデュアルネットワーク切替を行うとmovaサービスのネットワークに切り替わります。



一部のサービスはご利用になれません。 FOMAとmovaを同時にご利用いただくことはできません。

FOMA端末を使えるようにする

FOMAのネットワークに切り替えます。

- 待受画面で●5点2点1点を押す。
 - ネットワーク暗証番号入力画面が表示されます。
- 2 ネットワーク暗証番号を入力して®を押し、「はい」を選んで®を押す。
 - ◆ ネットワーク切替が終了します。

お知らせ

| 設定内容を確認する | <デュアルネットワーク状態確認 >

- 待受画面で● 5 ڲ 2 ڲ 2 ڲ を押す。
 - 現在の設定内容が表示されます。

英語ガイダンス

ガイダンスを日本語と英語で切り替える

留守番電話サービスや転送でんわサービスなど、各種ネットワークサービス設定時の音声ガイダンスの言語を設定できます。また、番号通知お願いサービスなど、お客様へ電話をかけてきた方へのガイダンスの言語を設定できます。

- 圏外のときは、英語ガイダンスの設定はできません。
- 発信者が本サービスを利用している場合は、発信者側の発信時の設定が着信者側の着信時の設定より優先されます。

■ 利用できるガイダンスの種類

| | メニュー 項目 | ガイダンスの内容 |
|----------------------|-------------|---|
| 発信時(ネット ワークサービス設 | 日本語 | すべて日本語ガイダンスで 流れます。 |
| 定時に流れるガイ ダンス) | 英語 | すべて英語ガイダンスで流 れます。 |
| 着信時(相手がか けてきたときに流 | 日本語 | すべて日本語ガイダンスで 流れます。 |
| れるガイダンス) | 日本語 + 英語 | 最初に日本語ガイダンスが 流れ、そのあとに英語ガイ ダンスが流れます。 |
| | 英語 + 日本語 | 最初に英語ガイダンスが流れ、そのあとに日本語ガイ ダンスが流れます。 |

待受画面で●5急3急12急を押し、ガイダンスの種類を選ぶ。

| 発信時と着信時 | 8. |
|---------|-------|
| 発信時のみ | 2 .70 |
| 着信時のみ | 3 or |



? 言語の種類を選ぶ。

| 発信時のガイダンス | | 着信時のガイダンス | |
|-----------|------|-----------|-------|
| 日本語 | 1 .b | 日本語 | 1.2 |
| 英語 | 2 % | 日本語+英語 | 2 .#c |
| , | - | 英語+日本語 | 3 cer |

設定内容を確認する < ガイダンス設定確認 >

待受画面で● 5 ڲ 3 塾 2 忍 を押す。

● 現在の設定内容が表示されます。

ガイダンス設定確認 **532** 発信時の言語は 「日本語」 着信時の言語は 「日本語」 に設定されています

サービスダイヤル

サービスダイヤルを利用する

FOMAカードにはあらかじめ「ドコモ故障問合せ」や「ドコモ総合案内・受付」などの電話番号が登録されています。

-待受画面で●5氪4過を押し、項目を 選びはいを選んで●を押す。

| 問合せ | | 故障問い合わせ先へ電話をかけ ることができます。 |
|----------------|-----|-----------------------------|
| ドコモ総合 案内・受付 | 2 7 | 総合案内・受付へ電話をかける ことができます。 |

お知らせ

お客様がご使用のFOMAカードによっては「総合お問い合わせ先」や「故障お問い合わせ先」などが表示されない場合があります。

表示されない場合は、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」が「故障お問い合わせ先」などを電話帳に登録しておくと便利です。

着信動作選択

通話中に電話がかかってきたとき の対応方法を選ぶ

通話中に別の音声電話がかかってきたときの動作を 設定できます。

● 着信動作選択を利用するには、通話中着信設定を[開始] に設定してください。

■ 選択できる着信動作

| 留守番電話 | 通話中にかかってきた音声電話を留守番電話 サービスに自動で接続します。留守番電話 サービスの【開始]/[停止]に関係なく、伝言 メッセージをお預かりします。 |
|-------|---|
| 転送でんわ | 通話中にかかってきた音声電話を転送でんわ サービスに自動で接続します。転送でんわ サービスの【開始】/【停止】に関係なく、登録 してある電話番号に転送します。 |
| 着信拒否 | 通話中にかかってきた音声電話の着信を自動 で拒否します。 |
| 通常着信 | キャッチホンが、開始」に設定されている場合、キャッチホンの動作となります。キャッチホンの動作となります。キャッチボンの動作となります。とのいずれかの動作が可能です。 ● 通話中の音声電話を終了し、かかってきた音声電話に出ることができます。 ● 通話中にかかってきた音声電話を手動で留守番電話サービスや転送でんわサービスへ接続、または着信拒否できます。 ● 留守番電話サービスや転送でんわサービスが、開始」に設定されているときは、その設定に従います。 |

- キャッチホンを使用するときは、[通常着信]に設定してください。
- 着信動作選択がいずれの設定の場合でも、通話中に着信があったことを着信履歴でお知らせします。
 - 待受画面で●449250を押し、着信動作を選ぶ。

| 留守番電話 | 1.4 | 着信拒否 | 3 .a. |
|-------|-----|------|-------|
| 転送でんわ | 2 2 | 通常着信 | 4 ± |

5年17日十

 ▼レビ電話中やテレビ電話を着信した場合、または64K データ通信の着信をした場合は、着信動作選択どおりに 動作しません。

通話中着信設定

通話中着信設定を開始 / 停止する

通話中着信設定を開始」に設定すると、通話中に別の音声電話がかかってきたときに、着信動作選択 (近77-340)に従い着信させることができます。

● 圏外のときは、通話中着信設定はできません。

通話中着信設定を開始する < 通話中着信設定開始 >

待受画面で●45850126を押し、[は い]を選んで●を押す。

通話中着信設定を停止する <通話中着信設定停止>

待受画面で●458522を押し、[は い]を選んで●を押す。

|設定内容を確認する < 通話中着信設定確認 > |

待受画面で●4歳8歳3歳を押す。

● 現在の設定内容が表示されます。

袁隔操作設定

遠隔操作を設定する

遠隔操作とは、留守番電話サービスや転送でんわ サービスの操作を一般電話、NTT公衆電話、ドコモの 携帯電話などから行うことです。FOMAのサービス エリア外でも操作できます。

遠隔操作を行う前に、遠隔操作設定を[開始]に設定 してください。

● 圏外のときは、遠隔操作設定はできません。

遠隔操作を開始する<遠隔操作開始>

待受画面で◉5乿╚鴔╚鴔を押し、[は い]を選んで◉を押す。

| 遠隔操作を停止する < 遠隔操作停止 >

待受画面で●5歳1歳2歳を押し、[はい]を選んで●を押す。

設定内谷を催認する<遠隔操作設定確認>

- 待受画面で●5点 1点3. ●を押す。 ● 現在の設定内容が表示されます。
- 公衆電話などからネットワークサービス の操作をする
- ◆ 公衆電話などからネットワークサービスを操作する詳しい方法は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

マルチナンバー

マルチナンバーを利用する

マルチナンバーを利用すると、電話番号を追加して「ビジネス用」「プライベート用」など、電話番号を使い分けることができます。

- 基本契約番号の他に、付加番号1と付加番号2の最大2つの番号を追加してご利用になれます。
- それぞれの番号に、名称と着信音(© P.114)を設定できます。

お知らせ

- リダイヤルから発信した場合、以前発信したときの電話 番号で発信します。
- 着信…歴から発信した場合、以前着信したときの電話番号で発信します。

マルチナンバーを登録する<電話番号設定

- 「基本契約番号」は電話番号の削除はできません。
- 登録した電話番号と名称は、発信時のマルチナンバー選択画面や着信画面で表示されます。

お買い上げ時設定(着信音:着信音1)

- 待受画面で●5点6点3点を押し、登録 する番号を選んで●を押す。
- 7 名称を入力して●を押す。
 - 最大全角 7 文字(半角14文字)まで入力できます。
- 3 電話番号を入力して●を押す。
 - 電話番号は26桁まで入力できます。「P」は入力できません。
- 4 着信音を選んで 1 決定 を押す。
 - 着信音の設定について詳しくは、P.114を参照して ください。
- 電話をかけるときに発信番号を選ぶ
 - 待受画面で電話番号を入力する。
 - 🤰 🏿 🗗 🗓 マルチナンバー選択 を押す。
 - 【 使用する電話番号を選択し●を押す。
 - 電話番号設定でマルチナンバー登録を行っていない場合は番号を選択できません。マルチナンバー登録を行ってください。
 - - 選択した電話番号から発信します。

お知らせ

- 場合に置またはリダイヤルから登録した電話番号を選 んで電話をかけるときは、相手を選び回じ記を押して操 作3~4を行います。
- FOMAカードを抜いたり、差し替えた場合、FOMA端末へ登録していたマルチナンバーの設定(名前・番号・着信音など)が消去されることがあります。このようなときは再度登録を行ってください。
- 上記操作のほか、電話番号のあとに「*590#」、「*591#」、「*592#」を入力して発信することができます。「*590#」を入力した場合は「基本契約番号」、
 - 「米591#」を入力して発信した場合は「付加番号1」、「米592#」を入力して発信した場合は「付加番号2」を発信元番号として発信します。その場合、サブメニューから[マルチナンバー選択]でマルチナンバー発信元を選択しても、入力した「米590#」、「×591#」、「×592#」の発信元情報が優先され発信されます。

使用する発信番号を設定する < 通常発信番号設定 >

- すべての発信先に、設定した電話番号で電話をかけることができます。
 - 待受画面で●5点6点□急を押す。
 - 使用する番号を選んで●を押し、[はいを選んで●を押す。
 - 設定した番号で発信するようになります。

マルチナンバーの設定内容を確認する < 通常発信委員設定確認 >

- 待受画面で●5点6点2温を押す。
 - 現在の設定内容が表示されます。

マルチナンバーを修正する

- 待受画面で●5毫6毫3毫を押す。
- 番号を選んで● [♣[修正]を押す。修正方法は登録時の操作と同じです。

マルチナンバーを削除する

- 1 待受画面で●5氪6歳3歳を押す。
- 3 [はい]を選んで●を押す。

追加サービス(USSD)

サービスを登録して利用する

ドコモから新しいネットワークサービスが追加提供されたときに、新しいネットワークサービスを最大10件まで登録できます。

- 圏外のときは、追加サービスの設定はできません。
- FOMA端末には、新しく追加提供されたサービスの特番またはサービスコードを登録できます。
- サービスコードが提供される場合、FOMA端末には「USSD」として登録されます。

サービスを登録する < USSD登録 >

- 待受画面で●5票5票11急を押す。
- 2 登録する番号を選んで回 [1.5] 編集 を押し、サービス名を入力して ●を押す。
 - 最大全角10文字(半角20文字)まで入力できます。
- 3 追加するサービスの特番またはサービ スコードを入力して®を押す。

登録したサービスを利用する

- プ サービスを選んで● 発信を押す。

登録したサービスを削除する

- 付受画面で●5点5点12を押す。
- サービスを選び、削除方法を選ぶ。

| 1件削除 | 1 2 ½ [はい] ● | |
|--------|----------------------|---|
| すべてを削除 | ◎3歳 端末暗証番号を入力 [はい] ● | • |

登録したサービスの受信表示を編集する < 応答メッセージ登録 >

- (1) 待受画面で●5点5点2点を押す。
- 受信表示を選び、編集する。

| 編集 | ● U.S. 受信表示名を入力● 特番またはサービスコードを入力● 受信表示名は最大全角10文字(半角20文字)はで入力できます。 | |
|------------|---|--|
| 1件削除 | 1 2 ± [はい] • | |
| すべてを 削除 | ■3.歳 端末暗証番号を入力● はい]● | |

データ通信

| ● データ通信について | . 344 |
|-------------------------------|-------|
| データ通信の準備の流れ | . 345 |
| ● ATコマンドについて | 346 |

データ通信について、詳細は添付のCD-ROM 内の「PDF版「データ通信マニュアル(データ通信マニュアルpdf)」をご覧ください。「PDF版「データ通信マニュアル(データ通信マニュアルpdf)」をご覧になるには、Adobe Reader(バージョン6.0以上を推奨)が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、同CD-ROM内のAdobe Readerをインストールしてご覧ください。 ご使用方法等の詳細につきましては、Adobe Readerへルプを参照願います。

データ通信について

FOMA端末から利用できるデータ通信 について

FOMA端末の通信形態は、パケット通信、64Kデータ 通信、データ転送の3つに分類されます。

- FOMA端末はFAX通信をサポートしていません。
- FOMA端末をmusea、sigmarion 、sigmarion と接続してデータ通信を行うことができます。musea、sigmarionを使用する場合は、アップデートしてご利用ください。アップデートの方法などの詳細については、ドコモのホームページを参照してください。
- FOMA端末は、Remote Wakeupには対応していません。

■ パケット通信

送受信したデータ量に応じて課金されます。ネットワークに接続中でもデータの送受信を行っていないときは通信料がかからないので、ネットワークに接続したまま必要なときにデータの送受信を行うという使いかたができます。ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」/「mopera」など、FOMAのパケット通信に対応したアクセスポイントを利用して、送信最大64kbps、受信最大384kbpsの速度でデータ通信できます。(通信環境や、電波などが混み合った状態の影響により通信速度が変化するベストエフォートによる提供です。)

パケット通信はFOMA端末とパソコンなどを接続して、各種設定を行うと利用できます。メールの文字データの送受信など、比較的少ないデータ量を高速でやりとりする場合に適しています。

データ量の大きいファイルの送受信を行った場合、通信料金が高額になりますので、ご注意ください。 FOMA端末では、パソコンなどによるパケット通信と音声電話を同時に利用できます。(『全子P.308)

■ 64Kデータ通信

接続している時間に応じて課金されます。ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」/「mopera」など、FOMA 64Kデータ通信に対応したアクセスポイント、またはISDNの同期64Kアクセスポイントを利用します。

64Kデータ通信はFOMA端末とパソコンなどを接続して、各種設定を行うと利用できます。データBOXコンテンツのダウンロードなど、比較的データ量の多い送受信を行う場合に適しています。

長時間通信を行うと、通信料金が高額になりますので ご注意ください。

データ転送

FOMA USB接続ケーブル(別売)や赤外線を使ってデータを転送、交換する、課金が発生しない通信形態です。電話帳、送受信メール、ブックマークなどのデータを送受信できます。

FOMA端末と他のFOMA端末や携帯電話を接続する場合は、赤外線通信を使います。パソコンなどを接続する場合は、赤外線通信とFOMA USB接続ケーブルを使う方法があります。

ご利用にあたっての留意点

■ インターネットサービスプロバイダの利用料について

インターネットをご利用の場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要になります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に、インターネットサービスプロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい内容については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」/「mopera」をご利用いただけます。「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。「mopera」をご利用いただく場合は、お申し込み不要、月額使用料無料です。

■ 接続先(インターネットサービスプロバイダなど)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときは、FOMAパケット通信を行うときは、FOMA 64Kデータ通信を行うときはFOMA 64Kデータ通信、またはSDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- PIAFSなどのPHS64K/32Kデータ通信のアクセスポイントには接続できません。

ユーザー認証について

接続先によっては、接続時にユーザー認証(Dとパスワード)が必要な場合があります。その場合は、通信ソフト(ダイヤルアップネットワーク)でDとパスワードを入力して接続してください。Dとパスワードは接続先のインターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳しい内容については、インターネットサービスプロバイダ、または接続先のネットワーク管理者にお問い合わせください。

パケット通信および64Kデータ通信の条件 FOMA端末で通信を行うには、以下の条件が必要になります。

- FOMA USB接続ケーブルに対応したパソコンであること
- FOMAサービスエリア内であること
- パケット通信の場合、アクセスポイントがFOMAのパケット通信に対応していること
- 64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA 64Kデータ通信、 またはISDN同期64Kに対応していること

ただし、前述の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状況などにより通信ができないことがあります。

お知らせ

● パケット接続を行う場合は、FOMA端末と接続する機器 がJATE(財団法人電気通信端末機器審査協会)の認定品 である必要があります。

■ データ通信用語集

APN(Access Point Name)

インターネットサービスプロバイダや企業内LANを識別する文字列。ドコモのインターネット接続サービスmopera Uは「mopera.net」、moperalは「mopera.ne.jp」がAPNとなります。

cid(Context Identifier)

FOMA端末にAPNを登録するときに割り当てる登録番号。FOMA端末では1番から10番まで使えます。

DNS(Domain Name System)

ドメインネーム(例:nttdocomo.co.jp)を、コンピュータで使うIPアドレスに変換するシステムのこと。

IrDA(Infrared Data Association) 赤外線通信に関する規格を制定している組織の名称。

IrMC Ir Mobile Communications)

携帯電話どうしやPDA(携帯情報端末)間でデータを転送する目的で作られた規格。 IrMCに準拠した赤外線端子を持つ携帯電話 どうしやPDAとの間で、電話番号やスケ ジュールをやりとりできます。

OBEX(Object Exchange)

データ通信の国際規格の1つ。OBEXに対応 している携帯電話、パソコン、デジタルカメ ラ、プリンタなどの間で、データを送受信で きます。

QoS Quality of Service)

サービスの品質。通信時にユーザーの意図 どおりに、回線を利用するための技術。 FOMA端末では、接続するときの通信速度 などを設定できます。

W-CDMA

世界標準規格として認定された第三世代移動通信システム(IMT-2000)の1つ。 FOMA端末は、W-CDMA規格に準拠しています。

W-TCP

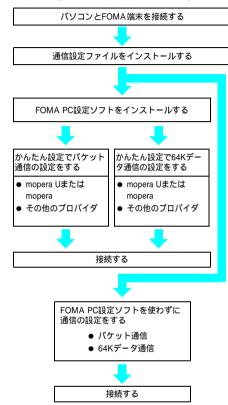
FOMAネットワークでパケット通信を行う際に、TCP/IPの伝送能力を最大限に生かすためのTCPパラメータです。FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、この通信設定が必要です。

パソコンの管理者権限を持ったユーザー

Windows XP、2000 Professionalを使用するときに、OSのシステムなどすべてにアクセスできる権限のこと。1台のパソコンに最低1人は、パソコンの管理者権限を持つユーザーが設定されています。通常、パソコンの管理者権限がないユーザーは、ドライバ、ソフトなどのインストールおよびアンインストールができません。

データ通信の準備の流れ

パソコンとFOMA端末を接続して、パケット通信および64Kデータ通信を利用する場合の準備について説明します。以下のような流れになります。



FOMAでインターネットをするには、ブロードバンド接続などに対応した「mopera U(お申し込み必要)が便利です。使用した月だけ月額使用料がかかるブランもございます。また、お申し込みが不要で今すぐインターネットに接続できる「mopera」もご利用いただけます。

FOMA端末をパソコンに接続してデータ通信を行う には、添付のCD-ROMから通信設定ファイルをイン ストールする必要があります。

FOMA PC設定ソフト / FirstPass PCソ

添付のCD-ROMからFOMA PC設定ソフトをパソコ ンにインストールして使うと、FOMA端末とパソコ ンを接続して行うパケット通信や、64Kデータ通信 に必要なさまざまな設定を、簡単に行うことができ ます。

また、FirstPass PCソフトは、FirstPass対応の FOMA端末より取得したユーザ証明書を利用してパ ソコンのWebブラウザからFirstPass対応サイトに アクセスできるようにしたものです。

詳しくはCD-ROM内のFirstPassManualをご覧くだ さい。「FirstPassManual (PDF形式)をご覧になるに は、Adobe Reader(バージョン6.0以上を推奨)が必 要です。

通信設定ファイル・FOMA PC設定ソフトは、以下の 動作環境でご利用ください。

| 項目 | 必要環境 |
|----------------------------|--|
| パソコン本体 1 | PC/AT互換機 |
| OS ² | Windows 2000 Professional、Windows XP(各日本語版) |
| 必要メモリ ³ | Windows 2000 Professional:64MB以上 Windows XP:128MB以上 |
| ハードディスク 容量 ³ | 5MB以上の空き容量 |

- 1 USBポート(USB仕様1.1/2.0に準拠)が必要です。
- 2 OSアップグレードからの動作は保証いたしかねます。 必要メモリ・ハードディスク容量は、「FOMA PC設定
- ソフト」に関する動作環境です。なお、パソコンのシス テム構成によって異なる場合があります。

FirstPass PCソフトは、以下の動作環境でご利用く ださい。

| 項目 | 必要環境 |
|---------|---|
| パソコン本体 | PC/AT互換機 |
| OS | Windows 2000 Professional、 Windows XP(各日本語版) |
| 必要メモリ | Windows 2000 Professional: 32MB以上 Windows XP:128MB以上 |
| ハードディスク | 10MB以上の空き容量 |
| ブラウザ | Internet Explorer 5.5以上 ● Windows XPの場合はInternet Explorer 6.0以上 |

必要メモリ・ハードディスク容量は、パソコンのシステム 構成によって異なる場合があります。

動作環境によってはご使用になれない場合があります。 また、上記の動作環境以外でのご使用による問い合わせ および動作保証は、当社では責任を負いかねますのであ らかじめご了承ください。

FOMA端末とパソコン以外に以下のハードウェア、 ソフトウェアを使います。

- FOMA USB接続ケーブル 別売)
- CD-ROM^r FOMA SH702iS用CD-ROM ₁

● USBケーブルは専用の「FOMA USB接続ケーブル」をお 買い求めください。パソコン用のUSBケーブルはコネク 夕部の形状が異なるため使用できません。

ATコマンドについて

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の各機能を 設定するためのコマンド 命令)です。パソコンでコ マンドを入力すると、その内容に従ってFOMA端末 が動作します。

ATコマンドの詳細は添付のCD - ROM内の「データ 通信マニュアル をご覧ください。

文字入力

| 文字入力について文字入力 > 346 |
|---|
| かな方式で文字を入力するかな方式 > 346 |
| ● 定型文を修正 / 登録する <定型文登録 > 353 |
| ● 文字の切り取り・コピーと貼り付け <文字コピー > 35: |
| ● 区点コードで入力する < 区点コード入力 > 354 |
| よく使う単語を登録する< 単語登録(ユーザ辞書)>354 |
| ● 学習された変換候補をリセットする変換学習クリア>354 |
| ● ダウンロードした辞書を使用する < ダウンロード辞書 > 35: |
| ● 使用する変換方法を選ぶ<近似予測変換辞書/連携予測辞書>350 |
| 2 タッチ方式で文字を入力する2 タッチ方式で文字を入力する |

文字入力

文字入力について

FOMA端末には、電話帳やメールなど文字入力が必要な機能がいくつかあります。

実際にお使いになる前に、文字入力のしくみを覚え ておいてください。

■ 文字入力変換方式について

| かな方式 | 1つのダイヤルボタンに複数の文字が割り当てられ、ボタンを数回押すことにより目的の文字を入力する方式です。各ボタンの文字の割り当てについては、P.367 ~ P.368を参照してください。表示を逆戻りさせるときは全事を押します。 |
|-------------|---|
| 2 タッチ 方式 | ポケットベル へ文字を送信するときのように、2つの数字を組み合わせて文字を入力する方式です。数字の組み合わせと入力できる文字(変換方法)については、P.369を参照してください。 |

- ◆ 文字入力変換方式の選択方法については、P.356を参照してください。
- それぞれの入力方式には、文字の種類に合わせた入力 モードがあります。(『全 P.350、P.356)

■入力できる文字の種類

| | | 漢字、ひらがな、カタカナ、英大文字・英小文字、数字、記号、絵文字 | |
|---------------------------|--|----------------------------------|--|
| 半角文字 カタカナ、英大文字・英小文字、数字、記号 | | | |

- 全角文字の数字は、全角英数字入力モードで入力できます。
- 詳しくは、P.367 ~ P.369を参照してください。

■ 近似予測変換と連携予測について

| 近似予測 変換 | ひらがなを1~5文字入力するたびに、入力 した文字で始まる変換候補が表示されます。 専用の辞書を持っており、一般的によく使わ れる単語が登録されています。 |
|---------|--|
| 連携予測 | 文字を確定すると、これまでの文字入力・変換履歴から推測して、確定した文字に続くと思われる文字の候補が自動的に表示されます。 |

- お買い上げ時は、両方の変換機能が利用できるように設定されています。個別に利用を停止できます。(℃育P.356)
- 学習された変換候補をすべてリセットできます。 (<(で) P.354)

お知らせ

● 文字入力画面のデザインは、機能により異なります。

かな方式

かな方式で文字を入力する

漢字・ひらがな・カタカナ(全角)を入力 する

漢字モードで、ひらがなを入力して漢字・ひらがな・ カタカナ(全角) や記号などに変換します。

文字入力画面でダイヤルボタンを押し てひらがなを入力する。

- 押す回数で文字が変わります。
- ひらがなを1文字入力するたびに、変換候補が表示されます。
- 同じボタンに割り当てられた文字を連続して入力するときは、○を押してカーソルを移動させるか、最初の文字を入力し



- カタカナや英数字を入力するときは、回を押します。押すたびに入力モード(文字の種類)が切り替わります。
- ② ①で変換候補欄にカーソルを移動し、 文字を選んで●を押す。
 - 選択をやめるときは、
 宝を押します。文字入力画面にカーソルが戻り、入力を続けることができます。



| 次のリスト画 面を表示する | |
|------------------|---|
| 前のリスト画面を表示する | 耐 前ページ] 回 前ページ]リストの最初の候補にカーソルがあるときは回 前ページ を 1 回押します。 |
| 目的の漢字に変換されないとき | 文字入力画面にカーソルがあるときは○で変換の対象になる文字(反転している文字)の区切りを変えて変換し直します。 選択候補画面にカーソルがあるときは「○ 二文節 → 丁で文字の区切りを変えます。 ワンタッチ変換するときは○を押します。(『季P.349) |

関連操作

濁点(*)を付ける

文字を入力 ▶ 🖼

半濁点(゜)を付ける

文字を入力 ▶ ☀ 🖫 🗷

小文字に変換する

文字を入力 ▶ 🖭 大 / 小]

文末にスペースを入力する

文末で□

入力を取り消し、元に戻す < UNDO機能 >

文字を入力 ▶ 操作(削除、切り取り)確定 ▶ 🔙

文字表示サイズを変える<文字サイズ設定>

- 文字入力画面で回▶[文字入力/辞書設定]▶ ●
- **2** [玉 大きい文字]/ [玉 標準]/ [玉 小さい文字]

操作ガイドを表示する<操作ガイド>

文字入力画面で ● ▶ [操作ガイドー覧] ▶ ●

関連操作のお知らせ

濁点、半濁点について

- 半角カタカナの場合、逐型を1回押すと濁点(*)2回押すと半濁点(*)3回押すと長音(-)4回押すと改行(人)が追加されます。5回押すと再び濁点(*)に戻ります。追加された文字は1文字として数えられます。
- ◆ 全角かなの場合、▼■を1回押すと濁点(*) 2回押す と半濁点(*) 3回押すと元の文字に戻ります。

小文字について

英字の場合は、小文字に変換され、入力モードも小文字になります。

スペース入力について

◆ 入力モードに関係なく半角スペースが入力されます。半 角スペースは1文字として数えられます。

入力の取り消し(UNDO機能)について

- 昼間を11回以上押すと、[UNDO これ以上元にもどせません]と表示され、10回前の画面に戻ります。メール本文入力中は1回のみ取り消しできます。
- ◆ 文字編集が終了すると、記憶されている操作はクリアされます。

文字サイズ設定について

- ◆ 文字サイズ設定できない文字入力画面もあります。
- [大きい文字]は24ドット、[標準]は20ドット、[小さい文字]は16ドットです。電話帳登録時の入力画面では [小さい文字]は12ドットです。
- メール本文入力画面でサブメニューからデコレーションを選択し、文字サイズの変更を行った場合、変更前の文字サイズを基準に、一段階大きいドットまたは小さいドットに変更できます。変更可能なドットは、30/24/20/16/12ドットです。

1 文字変換について

変換によって入力した漢字を再度入力するときに は、先頭の1文字を入力するだけで漢字に変換でき ます。

■ 入力したい漢字が見つからないとき < 音訓変換>

漢字の音読みや訓読みを入力して1文字ずつ漢字を 入力できます。

- 文字入力画面でひらがなを入力して 「音訓 を押す。
- 2 漢字を選んで●を押す。

お知らせ

- 漢字候補の表示順序は、辞書の学習機能によって変わり ます。
- 複雑な漢字は、一部変形もしくは省いています。

■ 漢字変換用の文字を簡単に指定する <ワンタッチ変換>

ワンタッチ変換を使うと、押したボタンに割り当て られているすべてのひらがなの組み合わせを利用し て、漢字変換を行うことができます。目的のひらがな を入力するために、何度も同じボタンを押す必要が なくなります。

例:「おはよう」と入力する場合

- 文字入力画面で「急6歳8歳「急を押す。
 - ワンタッチ変換は、主に 名詞に対応しています。
 - 濁点・半濁点付きの文字を 指定するときは、元の文字 が割り当てられているボ タンを1回押したあと、濁 点・半濁点を入力します。 (例:「勉強」の場合 「⑥三、※②の型(2回⑥三 □ 2回 と入力)



】 査を押す。

- ワンタッチ変換状態のとき、 (i) ← 文節 または回 [文節→]で、変換の対象となる文字の区切りを変えることもできます。このときも以降の変換はワンタッチ変換となります。
 - | 53 18000 | 53 18000 | 53 18000 | 53 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 18000 | 63 1800

- ワンタッチ変換では、こ 検欠節 が れまでによく変換した文 字列が優先してリストに表示されます。
- ワンタッチ変換の変換候補が表示されているときに
 に
 の状態で
 を押すと、
 通常変換の変換候補が表示されます。
- 電話帳登録のとき、ワンタッチ変換で名前を入力 してもフリガナは自動的に入力されません。

■ 推測頭出し変換について

1文字だけ入力してワンタッチ変換を行うと、入力した文字の行の文字(「あ」を入力した場合「あ」い」「う」え「お」)で始まる言葉が、操作した時間帯に応じて表示されます。

- 表示される言葉は、あらかじめ登録されています。
- 表示される言葉は、5:00~10:59、11:00~16:59、17:00~22:59、23:00~4:59の時間帯で変わります。

ワンタッチ1文字学習について

以前にワンタッチ変換を行った文字列の先頭の1文字(「あたあさわ」と入力してワンタッチ変換で「お父さん」を採用していた場合は「あ」を入力してワンタッチ変換を行うと、以前の変換結果(「お父さん」)が表示されます。

かな方式の入力モードの種類と切り替 え方法

かな方式では、入力する文字の種類に合わせて、入力モードを切り替えます。

■ 入力モードの種類

- 漢字・ひらがな 全角カタカナ
 - 単 半角英数字
- 半角カタカナ■ 半角数字

- 全角英数字 ■ 区点コード
- 文字入力画面で🖃 文字 を押す。



- 文字 を押すたびに、「ア【全角カタカナ)
 「ア【半角カタカナ) [△【全角英数字) [△【 (半角英数字) [△【半角数字) [○【区点コード) [漢【漢字・ひらがな」の順に入力モードが切り替わります。
- 回 文字 を押したあとは、○を押しても同様に切り替えできます。○ を押すと、逆の方向に切り替わります。

お知らせ

 文字入力画面で、絵・記号」と表示されているときは、国 [絵・記号] を押すと、絵文字入力モードや記号入力モードに切り替わります。(《音P.352)

文字入力を中止するとき

文字入力を中止し1つ前の画面に戻るには、⑤型を押します。すでに文字を入力しているときは、⑥型を押してすべての文字を削除(『音P.350)したあと、⑥回を押します。

文字の途中にカーソルがあるときは、回回を 1 秒以上押す操作を 2 回くり返し、回回を押します。

文字を修正する

■ 文字を追加する

追加したい文字の位置にカーソルを移動し、追加する文字を入力する。

例:「接近」の前に「最」を追加する場合



追加したい位置に カーソルを移動



カーソル位置に 追加される

ママを削除する

- 削除したい文字の左側にカーソルを移動し、回回を押す。
 - カーソル右側の文字が消えます。
 - ◆ 文字にカーソルがあたっているときは、カーソル 位置の文字が消えます。

例:「ごろ」を削除する場合



削除したい位置に カーソルを移動



文字が削除される

- 回回を1秒以上押すと、カーソル位置に応じて文字をまとめて削除できます。
 - カーソルの前後に文字があるときやカーソルの後ろだけに文字があるときは、カーソル位置の文字を含み、後ろの文字がすべて削除されます。
 - カーソルの前にだけ文字があるときは、カーソル位置の前の文字がすべて削除されます。

文字を変更する

変更したい文字を削除し、文字を入力 する。

例:「ごろ」を「近く」に変更する場合



変更したい位置に カーソルを移動

文字が削除される



カーソル位置に 追加される

- 厨 文字 を数回押して ア を表示す る。
- ダイヤルボタンを押して半角カタカナ を入力する。
 - ○または○を押すと確 定されます。
 - iモードメールの本文
 - 入力時は、 ●で確定され ます。
 - 同じボタンに割り当てられた文字を連続して入力 するときは、□を押してカーソルを移動させる か、最初の文字を入力したあとで、同じボタンを1 秒以上押します。(例:「アイ」 □為 □ □ □ □ □ □ □ (1秒以上) □ □)

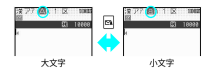


かなをカタカナ(全角/半角)に変換する

ひらがなを入力 ▶ @[カナ英数]▶ 全角カタカナ/半 角カタカナ▶●

英字を入力する

- を表示する。
 - [△]を表示したときは全角英数字、[△]を表示し たときは半角英数字が入力できます。
 - 昼を押すと大文字と小文字が切り替わります。文 字を入力後に回を押して、直前に入力した文字を 変換できます。



ダイヤルボタンを押して英字を入力す

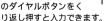
- 次の文字を入力するか、 ○または○を押すと確 定されます。
- i モードメールの本文 入力時は、●で確定され ます。



- 同じボタンに割り当てられた文字を連続して入力 するときは、□を押してカーソルを移動させる か、最初の文字を入力したあとで、同じボタンを1 秒以上押します。(例:「AB」ab」23 □ 2歳2歳または2歳 2歳(1秒以上) 2歳)
- 漢字モードで英単語の固有名詞(例はうすなど) を入力し、変換候補から半角英字(例 House」 「house」など)を選んで入力できます。
- 漢字モードでひらがな(例)ひとみ」を入力し、変 換候補から半角ローマ字(例 hitomi など)を選ん で入力できます。

数字を入力する

- る。
- ダイヤルボタンを押して数字を入力す る。
 - すぐに確定されます。
 - 全角数字は、全角英数字 モード(大文字/小文 字)で、入力したい数字 のダイヤルボタンをく



- 「2」を入力するとき 230を7回押す(大文字 の場合)/ 2 過を4回押す(小文字の場合)
- 漢字モードでひらがなを入力し、カナ英数字変換 候補から数字を選んで入力できます。



かなを英字/数字に変換する<カナ英数字変換>

ひらがなを入力 ▶ @ カナ英数] ▶ 英字 / 数字 ▶ ●

・ 変換候補には、ボタンに割り当てられている数字や英字 が表示されます。

例:「あした(12333333433)と入力して 10 カナ英 数]を押すと、「アシタ(全角カタカナ)」、「アシタ(半角カ タカナ)」「134(全角数字)」「134(半角数字)」「. E G(全角英字の大文字)」「EG(半角英字の大文 字)」「.e g(全角英字の小文字)」「.eq(半角英字の 小文字)」「1334(半角数字)」「1334(半角数字)」 が表示されます。

バーコードリーダーを利用して入力する

i モード接続中に、JANコードやQRコードを読み取って文字入力画面で入力できます。(『音P.179"サイトやインターネットホームページ内の項目選択や文字入力」)

- サイトやインターネットホームページの文字入力画面で @ 6 🕹 3 🕹 [バーコードリーダー を押す。
- <mark>)</mark> データを読み取る。
 - バーコードリーダーの利用方法については、P.166を参照してください。

定型文を利用する〈定型文挿入〉

あらかじめ登録されている固定定型文(『〒P371) や、自分で登録した自作定型文(『〒P353)メール アドレスなどを簡単に入力できます。

- ↑ 文字入力画面で回を押し、[定型文挿 入 を選んで ●を押す。
 - 文字入力画面で回を1秒以上押しても、定型文挿 入画面が表示されます。
 - すべての定型文を表示するときは、値を押します。定型文選択(全表示)
 画面が表示されます。



定型文挿入画面

- 🤰 定型文の分類を選んで◉を押す。
- 3 定型文を選んで●を押し、定型文を確認して●を押す。
- メールアドレスなどを簡単に入力する
- メールアドレスなどは半角で入力されます。
 - 文字入力画面で回を1秒以上押し、定型文を選んで●を押す。

长知点井

● 定型文選択(全表示)画面を表示したとき、定型文は最後 に使用されたものから、使用された順番に表示されます。

絵文字 / 記号をλ力する

文字入力画面で®を押して(絵文字]/ [記号]を切り替える。

| 次のリスト 画面を表示 する | |
|----------------------|--------------------|
| 前のリスト 画面を表示 する | |

- かかずででする。
 からずででする。
 からずででする。
 からずでする。
 からずでする。
 からずでする。
 からずでする。
 からずでする。
 からずでする。
 からずでする。
 からずではいる。
 からができる。
 からができる。

 いらができる。
 からができる。
 からができる。
 からができる。
 からができる。
 からができる。

 いらができる。
 からができる。
 からができる。
 からができる。

 いらができる。
 からができる。

 いらができる。

 いらができる。

 いらができる。

 いらができる。

 いらができる。

 いらができる。

 いらができる。

 いらができる。

 いらができる。

 いいできる。

 いいで
 - 連続して入力できます。
 - 絵文字を入力中

| 絵文字1と絵文字2を切り替える | |
|-----------------|--------------|
| 元の入力モードに戻る | 6 CLR |

● 記号入力中

| 全角記号と半角記号を切り替える | 0 |
|-----------------|---------|
| 元の入力モードに戻る | (S) CLR |

お知らせ

- ◆ 絵文字の「読み」を入力して絵文字に変換できます。
 P.370「絵文字一覧」を参照してください。
- 入力できる記号・特殊文字については、P.369「記号・特殊 文字一覧」を参照してください。
- 一覧の1行目に表示される絵文字または記号は、最近使用された10個の記号が表示されます。
- 2 タッチ方式でも同様に操作できます。

顔文字を入力する < 顔文字 >

顔文字一覧表(© P.371)

文字入力画面で回を押し、[顔文字]を 選んで●を押す。



| | = : 3, |
|----------------------|---|
| 次のリスト 画面を表示 する | □ ページ] □ ページ]● リストの最後の行にカーソルがあるときは回 ページ]を1回押します。 |
| 前のリスト画面を表示する | ○ ページ] ○ ページ]● リストの最初の行にカーソルがあるときは○ ページ № 1 回押します。 |

2 顔文字を選んで●を押す。

● 数字を押しても入力できます。

お知らせ

ひらがなで「かお」と入力して、を押すと、漢字の候補 と共に顔文字も表示されます。

定型文登録

定型文を修正/登録する

よく使う言葉を自作定型文として登録したり、あらかじめ登録されている定型文を修正できます。

- あらかじめ登録されている定型文については、P.371を参照してください。
- 定型文は全角64文字(半角128文字)まで入力できます。
- 定型文をお買い上げ時の状態に戻すこともできます。
 - 待受画面で●3歳2歳3歳を押し、6歳 「自作定型文 を押す。
 - 登録されている定型文を修正するときは、□3 ~□5 のいずれかを押します。
 - 🤰 登録する番号を選んで🛐 編集 を押す。

■ 定型文をお買い上げ時の状態に戻す < リセット >

定型文のリセットを行うと、修正/登録した定型文を、お買い上げ時の状態に戻すことができます。 リセットできる種類は次のとおりです。

| 1件リセット | 指定した定型文を1件ずつリセットします。 |
|--------|-----------------------------|
| | 指定した分類内の定型文をすべてリセット します。 |
| 全件ロセット | すべての定刑文をリセットします |

関連操作

1件リセット / フォルダ内リセットを行う < 1件リセット / フォルダ内リセット>

- 1 待受画面で●3 3 2 2 3 3 3 ▶ 分類を選ぶ ▶ ▶ 定型文を選ぶ ▶
 - 編集していない定型文のフォルダにはサブメニューが表示されません。
- 2 🝱 1件リセット]
 - フォルダ内の定型文をすべてリセットするとき:
- 3 [はい]**>** •

すべての定型文をリセットする < 全件リセット >

- 1 待受画面で●3歳2歳3歳▶ 📵
- **2** [はい]▶ •

文字コピー

文字の切り取り・コピーと貼り付け

連続した文字列をコピー/切り取りして、他の場所に貼り付けることができます。

- 同じ画面へも、他の文字入力画面へも貼り付けできます。 (サブメニューが表示されていない画面へは貼り付けできません。)
- 切り取りした場合、指定した文字列は元の位置から削除されます。
- 他の画面へ一度に切り取り・コピーできる文字数は、最大 全角5000文字(半角10000文字) はでです。

コピー/切り取りして文字を記憶できるのは1件のみです。新たにコピー/切り取りを行うと、前に記憶していた文字に上書きされます。

文字をコピーする/切り取る

例:テキストメモの文字をコピーまたは切り取る場合

- 文字入力画面で、コピーまたは切り取 る最初の文字にカーソルを移動する。
- プコピーまたは切り取りを選ぶ。

| コピーする | |
|-------|--------------------------------|
| 切り取る | #₹(1秒以上) ■ メニューで操作するときは、回24 |
| | を押し、●押します。 |

- る。 最後の文字にカーソルを移動して● を押す。
 - 文字列が選択され、反転表示されます。(反転表示されている文字列が、コピーまたは切り取りの対象になります。)
 - ○を1秒以上押すと、操作1で指定した開始位置 以降のすべての文字を選択できます。
 - ②を1秒以上押すと、操作1で指定した開始位置 以前のすべての文字を選択できます。

メールの本文などをコピーする

例: 受信メールの本文をコピーする場合

- 受信したメールを表示し、回5点2点 [コピー]を押す。
 - 送信メールのときは、送信メール表示画面で■ [5] [2] を押します。
 - 未送信メールのときは、メール作成画面で、本文]
 を選んで●を押し、●③量を押します。操作3に 進みます。
- ファイン コピーする項目を選ぶ。

| アドレスを コピーする | ▼ アドレスがコピーされ、操作が終了します。 |
|----------------|--|
| 題名をコピー する | [2.5c] |
| 本文をコピー する | 3 a cor |

- 3 コピーする最初の文字にカーソルを移動して● 開始 を押す。
- □ コピーする最後の文字にカーソルを移動して (©) コピー を押す。

文字を貼り付ける

例:新規送信メールの本文に文字を貼り付ける場合

- 貼り付け先の文字入力画面を表示し、 貼り付ける位置にカーソルを移動して 逐回を1秒以上押す。
 - メニューで操作するときは、回う場を押し、貼り付ける位置にカーソルを移動して●を押します。
 - 記憶されている文字列が、カーソルの位置に挿入されます。

お知らせ

- 電話帳の「フリガナ」入力欄など、半角文字のみ入力できる部分に貼り付けした場合、記憶されている文字列内の半角文字のみ入力されます。また、貼り付け先に応じて入力可能な文字数分のみ貼り付けされます。
- → コピー/切り取りした文字列は、新たにコピー/切り取りするか、電源を切るまで記憶しています。

区点コード入力

区点コードで入力する

4桁の区点コードを利用して漢字やひらがな、カタカナ、記号、英数字などを入力できます。

- 区点コードとは、漢字などの文字ひとつひとつに付与されている固有の番号です。
 - 区点コードおよび区点でコード入力できる文字については、P.372~P.375 区点コード一覧」を参照してください。
 - 文字入力画面で回文字 を数回押して [区 を表示する。
- 7 4桁の区点コードを入力する。
 - 4桁目を押すと、コード入力した文字が表示されます。
 - ▼区点コードを押し間違えたときは、4桁目を押す 前に®®を押すと、数字が消えます。正しい数字を 入力し直してください。

単語登録(ユーザ辞書) よく使う単語を登録する

よく使う単語に見出し語(全角ひらがな最大8文字)を付けて、最大100語まで登録できます。登録した単語は、見出し語を入力して漢字変換すると、変換候補に表示され、簡単に入力できます。

● 同じ見出し語は5件まで登録できます。

単語を新規登録する

- 待受画面で●3歳2歳1歳を押す。
 - ユーザ辞書一覧画面が表示されます。
 - 単語と見出し語のリストを切り替えるときは、 を押します。
- 🤰 [新規登録]を選んで ●を押す。
- 3 単語を入力して●を押す。
 - 最大全角15文字まで入力できます。
 - 改行は入力できません。
- Д 見出し語を入力して●を押す。
 - ひらがなで入力します。(最大全角8文字)

登録した単語を修正する

- 単語を修正して●を押す。
- 3 見出し語を修正して®を押し、登録方法を選ぶ。
 - 修正しないときは、そのまま・●を押して登録方法を選びます。

| 新規登録する | □ 同じ見出し語がすでに 5 件登録されている場合は、新規登録できません。 |
|---------|---|
| 上書き登録する | 2 ²⁷ / _{ABC} |

登録した単語を削除する

- 着受画面で●3歳2歳1歳を押し、単語を選んで●1歳1削除で連ず。

変換学習クリア

学習された変換候補をリセット する

近似予測変換や連携予測機能などで学習された変換候補を、すべてリヤットできます。

- 絵文字や記号の変換候補もリセットされます。
 - 付受画面で●3.302.334.33を押し、端末 暗証番号を入力して●を押す。
 - 🤰 [はい]を選んで●を押す。

ダウンロード辞書

ダウンロードした辞書を使用する

FOMA端末には、サイトやインターネットホーム ページから日本語変換用の辞書をダウンロードし て、最大10件まで登録できます。このうち5件の辞 書を、漢字変換用の辞書として使用できます。専門用 語などの辞書をダウンロードして使用すると、その 辞書に登録されている用語が変換候補に表示される ようになります。

- ユーザ辞書をダウンロード辞書に変換できます。
- 辞書のダウンロード方法については、P.187を参照してく

お買い上げ時設定(辞書登録なし)

- 待受画面で●3歳2歳2歳を押す。
 - 登録されている辞書が表示されます。現在使用中 の辞書には、「 📵 が表示されます。
- 辞書を選び、使用辞書を設定または解 除する。

使用辞書を 設定/解除 する

- すでに5件使用を設定されている ときは、[使用辞書登録は最大5つ までです」と表示されます。現在使 用中の辞書を解除してから、やり直 してください。
- すでに設定されている使用辞書を 選んだときは、解除されます。

辞書の情報 を確認する

Ø 4 ≈

ジョン、ダウンロード日時など が表 示されます。 🖭 または 🗓 戻る 🏂 押すと、元の画面に戻ります。

お知らせ

● 文字入力画面で ●を押し、「文字入力 / 辞書設定 を選択 して3歳5点 ダウンロード辞書切替 を押しても、設 定/解除の操作ができます。

- 待受画面で●3歳2歳2歳を押し、辞書 を選んで () 表示を押す。
 - 単語の詳細情報を表示するときは、 詳細 |を押 します。
 - 確認を終了するときは、● 確認を終了するときは、
 - 見出し語の一覧を確認するときは、■ 切替を押 します。同を押すたびに、「単語の一覧」「見出し 語の一覧」の順に切り替わります。

登録されている辞書を1件ずつ、またはすべての辞書 をまとめて削除できます。

- 待受画面で●3歳2歳2歳を押し、辞書 を選んで回り 削除を押す。
- 削除方法を選ぶ。

| 辞書を1件削除する | [はい] ● |
|-------------|-------------|
| すべての辞書を削除する | 2.00 [はい] • |

● ダウンロードしたときに挿入していたFOMAカードと は別のFOMAカードが挿入されている場合、そのダウン ロード辞書の横にFOMAカード動作制限マークが表示 されます。その場合、辞書の内容を確認することはでき ませんが、削除することはできます。

単語登録したユーザ辞書を、ダウンロード辞書に変 換できます。

- 阎᠌᠌ ダウンロード辞書変換 を押 す。
- 保存先を選んで●を押す。
 - 登録されている辞書に上書きするときは、「はい] を選んで●を押します。
 - 使用辞書登録確認画面が表示されたときは、「は いを選んで●を押すと使用辞書に設定されま す。すでに5件使用辞書に設定されているときは 表示されません。

● ユーザ辞書をダウンロード辞書に変換するとユーザ辞 書は削除されます。

関連操作

ダウンロード辞書変換した辞書のタイトルを編集する <タイトル編集

待受画面で●3歳2歳2歳▶ 辞書を選ぶ▶ ●3歳▶ タイトルを編集 ▶ ●

ダウンロード辞書変換した辞書の内容を編集する

- 1 待受画面で●3歳2歳2歳 ▶ 辞書を選ぶ ▶ 6 № 6 №
- 2 単語を選ぶ▶
 - 新規登録するとき: □ 3.
- 3 単語を編集 ▶ ▶ 見出し語を編集 ▶ ▶ ●

近似予測変換辞書 / 連携予測辞書

使用する変換方法を選ぶ

近似予測変換および連携予測を使用するかどうかを 設定できます。(『愛 P.348)

お買い上げ時設定(近似予測変換辞書: ON(使用する) 連携 予測辞書: ON(使用する))

- - 連携予測辞書を選ぶときは、回を押し、[文字入力/辞書設定]を選んで®を押し、③③③⑤を押します。
- **)** 🝱 ON を押す。

変換候補の優先度を設定する <優先候補設定>

英語、姓名、地名、固有名詞、顔文字については、変換候補として表示されるときの優先順位を高くすることができます。

お買い上げ時設定(高い)

- 文字入力画面で回を押し、[文字入力 / 辞書設定 | を選んで回を押し、③③ [[過] [優先候補設定 | を押す。
- 2 項目を選んで●を押す。
 - ☑は高い、□は低い設定の状態です。
- 3 🗓 完了 を押す。

顔文字を変換候補に表示する <顔文字連携>

変換候補に顔文字を表示するかどうかを設定できます。 お買い上げ時設定(ON)

- 文字入力画面で回を押し、[文字入力 / 辞書設定]を選んで (重要) を押し、 (注意) を押し、 (注意) を押し、 (注意) を押す。
- **つ I ON を押す。**

2 タッチ方式

2 タッチ方式で文字を入力する

2 タッチ方式に設定する < 変換方式 >

ボタン2つでひらがなが入力できる、2タッチ方式 に切り替えできます。2タッチでの文字指定に慣れ た方におすすめです。

- 文字入力画面で 回を押し、[文字入力 / 辞書設定]を選んで 回を押し、 「急 2 & 「 2 タッチ方式 を押す。
 - 2 タッチ方式は、通常の入力方式 かな方式]にするまで継続します。
 - 2 タッチ方式でも、かな方式と同様に定型文挿入 を利用できます。
 - 2 タッチ方式では、カナ英数字変換はできません。
 - かな方式に戻すときは、文字入力画面で回を押し、「文字入力 / 辞書設定 を選んで●を押し、

入力モードを切り替える

- 文字入力画面で回 文字 を押す。
 - 回を押すたびに、半(半角大文字) 図 区点コード) 全(全角大文字)に切り替わります。

お知らせ

- 大文字モード/小文字モードの切り替えは、全角モード/半角モードの状態で行うことができます。
 また、文字を入力後回大/小茂押すと、1文字ずつ変換できます。(『〒P.351)
- 文字入力画面で回文字を押したあと、□を押しても同様に切り替えできます。□を押すと、逆の方向に切り替わります。

文字をλ力する

2 タッチ方式で、2 桁の数字を押し、1 文字ずつ指定します。

- 文字入力画面で2桁の数字を入力する。 例:②③② ♣ き1
 - 文字の割り当てについては、P.369を参照してください。

付録 / 外部機器連携 / 困ったときには

| ● メニュー一覧 | |
|---|--------------|
| ● お買い上げ時に登録されているデータ | |
| ● ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(かな方式) | 367 |
| ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(2タッチ方式) | 369 |
| ● 記号·特殊文字一覧 | |
| ■ 絵文字・顔文字一覧 | |
| ● 定型文一覧 | |
| 区点コード一覧 | |
| ● 電卓計算例 | 376 |
| ● マルチアクセスの組み合わせについて | 376 |
| ● マルチアシスタント(マルチタスク)の組み合わせについて | |
| ● FOMA 端末から利用できるサービス | |
| ● オプション・関連機器のご紹介 | |
| ●外部機器との連携 | |
| ● データリンクソフトのご紹介 | 380 |
| ■困ったときには | |
| ● 故障かな?と思ったら、まずチェック | 380 |
| ■ こんな表示が出たら | 382 |
| ● 保証とアフターサービス | 390 |
| ● ソフトウェアを更新する <ソフトウ | フェア更新 > 391 |
| ● 障害を引き起こすデータからFOMA 端末を守る < スキ | - ャン機能 > 396 |
| ● 主な仕様 | 399 |
| ● 携帯電話機の比吸収率(SAR)について | 401 |
| ● 日本輸出管理規制 / 米国再輸出管理規制について | 401 |

メニュー一覧

TOPメニューを表示させて、機能メニューを順に選択する方法の一覧です。

● お買い上げ時欄に が付いているものは、設定リセット(© P.331)でお買い上げ時の状態に戻る項目です。

| | | 機能メニュー | | お買い上げ時 | ページ |
|--------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------------------|----------------|
| | 1 i Menu | | | | P.176 |
| 1- #COS | 2 | 1 メッセージR | | | P.193 |
| iモード iモード | _ メッセージ | ②メッセージF | | | P.193 |
| 15-1 | 3Bookmark | | | | P.183 |
| | ■ i モード問い合わせ | | | | P.193 |
| | | | | | P.215 |
| | ⑤ 画面メモ | | | | P.185 |
| | | 11ラストURL | | | P.177 |
| | 6 Internet | PURL履歴 | | | P.182 |
| | | ③URL入力 | | http:// | P.181 |
| | | 1 共通設定 | ①接続待ち時間設定 | 60秒 | P.190 |
| | | | ② 接続先選択 | i モード(FOMAカード) | P.190 |
| | | ②メール / メッt | | | |
| | | | 1 画像表示設定 | ON | P.191 |
| | | | 回文字サイズ設定 | 標準 | P.178 |
| | | | 3証明書設定 | すべて有効 | P.195 |
| | フ i モード | ③Internet設定 | 4 i モーション設定 | 自動再生設定:する / i モーションタイプ 設定:標準タイプ | P.199 |
| | 設定 | | ⑤ セキュア通信サービス設定 | ユーザ証明書操作: / センター接続先設 定:ドコモ | P.196 P.197 |
| | | | ⑤端末情報データ利用設定 | 利用する | P.191 |
| | | | 刁 効果音設定 | 音量 5 | P.178 |
| | | 4 i モード通信 | 中着信設定 | プッシュトーク着信優先 | P.191 |
| | | ⑤ i モード設定! | ノセット | | P.191 |
| | | ⑤ PIMロック | | OFF | P.176 |
| | 目iチャ | 11 i チャネルー | | | P.251 |
| | ネルメ | □iチャネル | 1メイン画面 | ON | P.251 |
| | ニュー | テロップ設定 | ②サブ画面 | ON | P.252 |
| | | 11ホーム | | | P.254 |
| | | ■Bookmark | | | P.254 |
| | | 3Internet | 11ラストURL | | P.254 |
| | | | 2URL履歴 | | P.254 |
| | | | ③URL入力 | http:// | P.254 |
| | | 副internet フルブラ ウザ) | 1ホーム設定 | http:// | P.254 |
| | ☐Internet | | ②Cookie 設定 | 設定:有効/削除: | P.257 |
| (フルブ | (フルブラ | | ③Script設定 | 有効 | P.258 |
| | (DD) | | 4 画面設定 | 表示モード設定:通常モード/画像表示設定:ON/文字サイズ設定:標準 | P.258 |
| | | | ⑤ウィンドウオープンガー ド設定 | 無効 | P.258 |
| | | | 6 Referer設定 | 送信する | P.258 |
| | | | | | |
| | | | ファクセス設定 | OFF | P.258 |

TOPメニューから **②**(メール) [メール設定]の順に選択した場合と同じメニューです。

| 機能メニュー | | お買い上げ時 | ページ |
|----------------|-----------------|--------|-------|
| Œ. | 11ソフト一覧 | | P.240 |
| וילקי נילקו | 図 i アプリ音量設定 | 音量5 | P.241 |
| i アプリ | ③ソフト情報表示設定 | OFF | P.240 |
| 1779 | 4自動起動設定 | OFF | P.244 |
| | ⑤ i アプリ使用データ | | P.247 |
| | ⑤エラー表示 | | P.247 |
| | フ トレース表示 | | P.247 |
| | BPIMロック | OFF | P.247 |

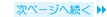
| | | 機能メニュー | お買い上げ時 | ページ |
|---|--------------|--------------------------|-------------------------------------|-------|
| (6 | 1静止 | 画撮影 | | P.156 |
| カメラ | 2動画 | 撮影 | | P.156 |
| カメラ | | 読み取り | | P.156 |
| カハノ | 4バー | コードリーダー | | P.156 |
| | | 機能メニュー | お買い上げ時 | ページ |
| 0 | 1受信 | | | P.218 |
| <u>الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u> | 回送信 | BOX | | P.218 |
| メール | 3未送 | 信BOX | | P.218 |
| (1ペー | 4新規 | メール作成 | | P.206 |
| (「 、 ジ目) | 5新規 | SMS作成 | | P.232 |
| , | ⑤ チャ | ットメール | | P.229 |
| | 71 i x | - ド問い合わせ | | P.193 |
| | | — 1-同い日わせ | | P.215 |
| | | 問い合わせ | | P.234 |
| | | プレート | | P.210 |
| | 11メー | ル選択受信 | | P.215 |
| メール | | ①クイック返信メール設定 | | P.228 |
| メール | | ②添付ファイル受信 | 全添付ファイル | P.228 |
| (2ペー | 6 | 3メロディ自動再生 | 自動再生する | P.228 |
| · ジ目) | 回 メール | ④文字サイズ設定 | 標準 | P.225 |
| , | 設定 | ⑤メール受信表示設定 | 通知優先 | P.228 |
| | (1ペー ジ目) | ⑤ i モード問い合わせ設定 | i モードメール:ON / メッセージR:ON / メッセージF:ON | P.227 |
| | , , | ⑦メッセージ自動表示設定 | メッセージR優先 | P.193 |
| | | 回メール選択受信設定 | OFF | P.227 |
| | | 回チャットメール自動起動 | ON | |
| | | 1 メールメンバー設定 | | P.227 |
| | | 2 署名登録 | ON | P.227 |
| | 2 | ③SMSセンター設定 | ドコモ | P.235 |
| | メール | | 要求しない | P.235 |
| | 設定 | 5SMS有効期間設定 | 3日 | P.235 |
| | (2~- | ⑥ SMS本文入力設定 | 日本語(70文字) | P.235 |
| | ジ目) | ⑦メール設定確認 | | P.229 |
| | | 国メール設定リセット | | P.229 |
| | | ョPIMロック | OFF | P.229 |
| | | 機能メニュー | お買い上げ時 | ページ |
| (6) | | | | P.260 |
| ₹-9BOX | | 目8モーション | _ | P.268 |
| データBOX データE | 20V | <u>国</u> ジセ フコン 国メロディ | _ | P.280 |
| J9E | 3UA | 回グロディ 4)キャラ電 | - | P.276 |
| 1 | | 出十ヤノ竜 | - | r.2/0 |

| ⑤プリント指定(DPOF) | - | P.302 |
|---------------|--------|-------|
| 機能メニュー | お買い上げ時 | ページ |
| 電話帳 電話帳 | | P.105 |

| | | 機能メニ | 1 - | お買い上げ時 | ページ |
|----|-----|--------|--------------------|---|-------|
| 設定 | | | 1 着信音量選択 | 音声電話着信音・テレビ電話着信音・公衆電話 着信音・非通知設定着信音・通知不可能着信音: 音量 5 | P.116 |
| 設定 | 設定 | | ②メール着信音量選択 | メール着信音・メッセージR着信音・メッセージ F着信音・SMS着信音:音量 5 | P.117 |
| | 11音 | 11音量選択 | ③チャットメール着信 音量選択 | 音量 5 | P.117 |
| | | | ④プッシュトーク着信 音量選択 | 音量 5 | P.117 |
| | | | ⑤ 各種設定音量選択 | ボタン確認音・オープン音・クローズ音・充電開 始音・充電完了音・タイマー音:音量 5 | P.117 |

| | 機能メニ | ュー | お買い上げ時 | ページ |
|-------------|--|---|--|--|
| | | 1 着信音選択 | 音声電話着信音:着信音 1 / テレビ電話着信音・公衆電話着信音・非通知設定着信音・通知不可能着信音:音声電話着信音に従う | P.114 |
| | ②音選択 | ロメール着信音選択 | メール着信音: 着信音 2 / メッセージR着信音・ メッセージF着信音・SMS着信音: メール着信音 に従う | P.115 |
| | | ③チャットメール着信音選択 | 着信音 2 | P.115 |
| | | 4 プッシュトーク着信音選択 | 着信音 1 | P.115 |
| | | ⑤ 各種設定音選択 | オープン音: OP(標準音) / クローズ音: CL(標準音) / シャッター音: 標準音 / タイマー音: Tl (標準音) | P.116 P.164 |
| | ③バイブレータ | ①着信バイブレータ | OFF | P.118 |
| 11音 | 設定 | ②メール着信バイブレータ | OFF | P.118 |
| | | 11通常マナーモード | - | P.120 |
| | 4マナーモード | ②サイレントマナーモード | - | P.120 |
| | 設定 | ③オリジナルマナーモード | 伝言メモ・バイブレータ・マイク感度アップ:ON / アラーム音・ボタン確認音・電池残量警告音・マナー 再生:OFF / 着信音・メール着信音:サイレント | P.121 |
| | 5 着信音出力切替 | | イヤホン + スピーカ | P.119 |
| | 6 着信鳴動時間 | | ON / 3秒 | P.119 |
| | 設定 | ②プッシュトーク | ON / 30秒 | P.119 |
| | 7呼出動作開始8 | 寺間設定 | OFF | P.149 |
| | 日保留・応答保留 | 1 応答保留音 | 応答保留音 1 | P.61 |
| | 音 | 2保留音 | 保留メロディ 1 | P.61 |
| | | 11待受画面設定 | 待受画面 6 | P.122 |
| | ①メイン画面設 定 | ② | 時計表示:ON(大)/時計グラフィック設定:待 受時計1/表示位置:下 | P.123 |
| | | ③カレンダー表示設定 | OFF | P.123 |
| | 回サブ画面設 | 11相手表示設定 | ON | P.125 |
| | 定 | ②時計表示設定 | 待受時計(大) | P.126 |
| | 3文字表示設定 | | 太字 | P.132 |
| | 4テーマカラー設 | 定 | ClearArt | P.129 |
| | 国画面カスタマ イズ設定 | [1]発着信画面設定 | ビクチャーコール設定:ON/電話発信画面:電話発信1/音声電話着信画面·公衆電話着信画面・ 非通知設定着信画面・通知不可能着信画面:電話 着信1/テレビ電話者信画面:電話者信2 | P.124 P.125 |
| | | ②メール送受信画面設定 | メール送信画面設定:メール送信1/メール受信画面設定:メール受信1 | P.125 |
| | イズ設定 | | | |
| ②表示 | イズ設定 | ③サブメニュー画像設定 | 上画像:メニュー枠 1(上)/ 下画像:メニュー枠 1(下) | P.128 |
| ②表示 | イズ設定 | ③サブメニュー画像設定 ④お知らせウィンドウアニメ | 上画像:メニュー枠 1(上)/ 下画像:メニュー枠 1(下) お知らせアニメ 1 | P.128 P.128 |
| ② 表示 | | 4ま知らせウィンドウアニメマーク表示設定 | 上画像:メニュー枠1(上)/ 下画像:メニュー枠1(下) お知らせアニメ1 電波マーク:電界強度1/電池マーク: 電池残量1/小時計マーク:時計表示1 | P.128 P.129 |
| ②表示 | ⑤着信ランプ設 | ④お知らせウィンドウアニメ⑤マーク表示設定①着信ランプ動作設定 | 上画像:メニュー枠1(上)/ 下画像:メニュー枠1(下) お知らせアニメ1 電波マーク:電界強度1/電池マーク: 電池残量1/小時計マーク:時計表示1 メロディ非連動 | P.128 P.129 P.115 |
| ②表示 | 回着信ランプ設 定 | ④お知らせウィンドウアニメ⑤マーク表示設定①着信ランブ動作設定②メール着信ランブ動作設定 | 上画像:メニュー枠1(上)/ 下画像:メニュー枠1(下) お知らせアニメ1 電波マーク:電界強度1/電池マーク: 電池残量1/小時計マーク:時計表示1 メロディ非連動 メロディ非連動 | P.128 P.129 P.115 P.115 |
| ②表示 | ⑤着信ランプ設 | ④お知らせウィンドウアニメ⑤マーク表示設定①着信ランプ動作設定⑥メール着信ランプ動作設定 | 上画像:メニュー枠1(上)/ 下画像:メニュー枠1(下) お知らせアニメ1 電波マーク:電界強度1/電池マーク: 電池残量1/小時計マーク:時計表示1 メロディ非連動 ON | P.128 P.129 P.115 P.115 P.65 |
| ②表示 | 回着信ランプ設 定 図着信お知らせ設 | ④お知らせウィンドウアニメ⑤マーク表示設定①着信ランブ動作設定⑥メール着信ランブ動作設定定①通常モード | 上画像:メニュー枠1(上)/ 下画像:メニュー枠1(下) お知らせアニメ1 電波マーク:電界強度1/電池マーク: 電池残量1/小時計マーク:時計表示1 メロディ非連動 メロディ非連動 | P.128 P.129 P.115 P.115 P.65 P.126 |
| ②表示 | 回着信ランプ設定 回着信お知らせ設 回省電力設定 | ④お知らせウィンドウアニメ⑤マーク表示設定①着信ランプ動作設定⑥メール着信ランプ動作設定 | 上画像:メニュー枠1(上)/ 下画像:メニュー枠1(下) お知らせアニメ1 電波マーク:電界強度1/電池マーク: 電池残量1/小時計マーク:時計表示1 メロディ非連動 メロディ非連動 ON | P.128 P.129 P.115 P.115 P.65 P.126 |
| ②表示 | 回着信ランプ設 定 図着信お知らせ設 | ④お知らせウィンドウアニメ⑤マーク表示設定①着信ランブ動作設定⑥メール着信ランブ動作設定定①通常モード | 上画像:メニュー枠1(上)/ 下画像:メニュー枠1(下) お知らせアニメ1 電波マーク:電界強度1/電池マーク: 電池残量1/小時計マーク:時計表示1 メロディ非連動 ON | P.128 P.129 P.115 P.115 P.65 |
| ②表示 | 回着信ランプ設定 団着信お知らせ設 団着信お知らせ設 お買い上げ時 は、通常モード に設定されてい | ④お知らせウィンドウアニメ ⑤マーク表示設定 ①着信ランプ動作設定 ⑥メール着信ランプ動作設定 定 ①通常モード ②節約モード | 上画像:メニュー枠1(上)/ 下画像:メニュー枠1(下) お知らせアニメ1 電波マーク:電界強度1/電池マーク: 電池残量1/小時計マーク:時計表示1 メロディ非連動 ON - 照明時間設定:10秒(充電時・1モード時:通常時と同じ/テレビ電話時:常にON)/画面表示時間設定:2分/明るさ調整:明るさ12/ボタン | P.128 P.129 P.115 P.115 P.65 P.126 |
| ②表示 | 回着信ランプ設定 団着信お知らせ設 団着信お知らせ設 お買い上げ時 は、通常モード に設定されてい | ④お知らせウィンドウアニメ ⑤マーク表示設定 ①着信ランブ動作設定 ②メール着信ランブ動作設定 記画常モード ②節約モード ③ユーザ設定 | 上画像:メニュー枠1(上)/ 下画像:メニュー枠1(下) お知らせアニメ1 電波マーク:電界強度1/電池マーク:電池残量1/明時計マーク:時計表示1 メロディ非連動 | P.128 P.129 P.115 P.115 P.65 P.126 P.126 |
| ②表示 | 回着信ランプ設定 ②著信お知らせ設 回省電力設定 お買い上げ時は、通常モード に設定されています。 | ④お知らせウィンドウアニメ ⑤マーク表示設定 ①着信ランプ動作設定 ⑥メール着信ランプ動作設定 定 ①通常モード ⑥節約モード ③ユーザ設定 ④サブ画面常時表示設定 | 上画像:メニュー枠1(上)/ 下画像:メニュー枠1(下) お知らせアニメ1 電波マーク:電界強度1/電池マーク:電池残量1/小時計マーク:時計表示1 メロディ非連動 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | P.128 P.129 P.115 P.115 P.65 P.126 P.126 P.126 |
| ②表示 | 回着信ランプ設定 定 「 | ④お知らせウィンドウアニメ ⑤マーク表示設定 ①着信ランブ動作設定 ②メール着信ランブ動作設定 ご ①通常モード ②節約モード ③ユーザ設定 ④サブ画面常時表示設定 ①マナーモード連動 | 上画像:メニュー枠1(上)/ 下画像:メニュー枠1(下) お知らせアニメ 1 電波マーク:電界強度 1 / 電池マーク:電池残量 1 / 小時計マーク:時計表示 1 メロディ非連動 | P.128 P.129 P.115 P.115 P.65 P.126 P.126 P.126 P.126 P.126 |
| ②表示 | 回着信ランプ設定 図着信お知らせ設 回省電力設定 お買い上げ時は、設定されています。 回プライベートフィルク設定 | ④お知らせウィンドウアニメ ⑤マーク表示設定 ①着信ランプ動作設定 ②メール着信ランプ動作設定 ご直常モード ②節約モード ③ユーザ設定 ④サブ画面常時表示設定 ①マナーモード連動 ②フィルタ濃度設定 ①アイルタ濃度設定 ①所有者情報 | 上画像:メニュー枠1(上)/ 下画像:メニュー枠1(下) お知らせアニメ 1 電波マーク:電界強度 1 / 電池マーク:電池残量 1 / 小時計マーク:時計表示 1 メロディ非連動 | P.128 P.129 P.115 P.115 P.65 P.126 P.126 P.126 P.127 P.126 P.127 P.128 |
| ②表示 | 回着信ランプ設定 定 「 | ④お知らせウィンドウアニメ ⑤マーク表示設定 ①着信ランプ動作設定 ②メール着信ランプ動作設定定 ①通常モード ②節約モード ③ユーザ設定 ④サブ画面常時表示設定 ①マナーモード連動 ②フィルタ濃度設定 ①所有者情報 ②メモリ確認 | 上画像:メニュー枠1(上)/ 下画像:メニュー枠1(下) お知らせアニメ 1 電波マーク:電界強度 1 / 電池マーク:電池残量 1 / 小時計マーク:時計表示 1 メロディ非連動 | P.128 P.129 P.115 P.115 P.65 P.126 P.126 P.126 P.127 P.126 P.127 P.128 P.128 P.128 P.128 P.128 |
| | 回着信ランプ設定 図着信お知らせ設 回省電力設定 お買い上げ時は、設定されています。 回プライベートフィルク設定 | ④お知らせウィンドウアニメ ⑤マーク表示設定 ①着信ランプ動作設定 ②メール着信ランプ動作設定 ご通常モード ②節約モード ③ユーザ設定 ④サブ画面常時表示設定 ①マナーモード連動 ②フィルタ濃度設定 ①所有者情報 ②メモリ確認 ③電池残量確認 | 上画像:メニュー枠1(上)/ 下画像:メニュー枠1(下) お知らせアニメ1 電波マーク:電界強度1/電池マーク:電池残量1/叫時計マーク:時計表示1 メロディ非連動 メロディ非連動 ON - 照明時間設定:10秒(充電時・iモード時:通常時と同じ/テレビ電話時:常にON)/画面表示時間設定:2分/明るさ調整:明るさ12/ボタン照明設定:点灯 OFF OFF 標準 | P.128 P.119 P.115 P.65 P.126 P.126 P.126 P.126 P.126 P.126 P.127 P.127 P.128 P.1293 P.133 P.133 P.133 P.324 P.293 P.40 |
| 3一般 | 回着信ランプ設定 図着信お知らせ設 回省電力設定 お買い上げ時は、設定されています。 回プライベートフィルク設定 | ④お知らせウィンドウアニメ ⑤マーク表示設定 ①着信ランプ動作設定 ②メール着信ランプ動作設定 定 ①通常モード ②節約モード ③ユーザ設定 ④サブ画面常時表示設定 ①マナーモード連動 ②フィルタ濃度設定 ①所有者情報 ②メモリ確認 ③電池残量確認 ④設定状況確認 | 上画像:メニュー枠1(上)/ 下画像:メニュー枠1(下) お知らせアニメ1 電波マーク:電界強度1/電池マーク:電池残量1/叫時計マーク:時計表示1 メロディ非連動 メロディ非連動 ON - 照明時間設定:10秒(充電時・iモード時:通常時と同じ/テレビ電話時:常にON)/画面表示時間設定:2分/明るさ調整:明るさ12/ボタン照明設定:点灯 OFF OFF 標準 | P.128 P.129 P.115 P.115 P.65 P.126 P.126 P.126 P.126 P.126 P.133 P.133 P.3324 P.293 P.40 P.308 |
| | 回着信ランプ設定 図着信お知らせ設 回省電力設定 お買い上げ時は、設定されています。 回プライベートフィルク設定 | ④お知らせウィンドウアニメ ⑤マーク表示設定 ①着信ランプ動作設定 ②メール着信ランプ動作設定 ご ①通常モード ②節約モード ③ユーザ設定 ④サブ画面常時表示設定 ①マナーモード連動 ②フィルタ濃度設定 ①所有者情報 ②メモリ確認 ③電池残量確認 ④設定状況確認 ①ユーザ辞書 | 上画像:メニュー枠1(上)/ 下画像:メニュー枠1(下) お知らせアニメ1 電波マーク:電界強度1/電池マーク:電池残量1/小時計マーク:時計表示1 メロディ非連動 | P.128 P.129 P.115 P.115 P.65 P.126 P.126 P.126 P.128 P.126 P.126 P.133 P.133 P.132 P.293 P.308 P.354 |
| 3一般 | 回着信ランプ設定 図着信お知らせ設 回省電力設定 お買い上げ時は、設定されています。 回プライベートフィルク設定 | ④お知らせウィンドウアニメ ⑤マーク表示設定 ①着信ランプ動作設定 ②メール着信ランプ動作設定 定 ①通常モード ②節約モード ③ユーザ設定 ④サブ画面常時表示設定 ①マナーモード連動 ②フィルタ濃度設定 ①所有者情報 ②メモリ確認 ③電池残量確認 ④設定状況確認 | 上画像:メニュー枠1(上)/ 下画像:メニュー枠1(下) お知らせアニメ1 電波マーク:電界強度1/電池マーク:電池残量1/小時計マーク:時計表示1 メロディ非連動 | P.128 P.129 P.115 P.115 P.65 P.126 P.126 P.126 P.126 P.126 P.133 P.133 P.3324 P.293 P.40 P.308 |

| | | 機能メニ | .a- | お買い上げ時 | ペーシ | |
|----|-------------|-----------------------|-------------------------------|--------------|-------|-------|
| _ | 1 | | 11自動電源ON | OFF | P.311 | |
| 3 | | 3 自動電源 | ②自動電源OFF | OFF | P.311 | |
| 設定 | | ON / OFF | ③アラーム連動電源ON | OFF | P.311 | |
| 設定 | | 4日時設定 | 国ナク A建動電源ON | 自動時刻補正:ON | P.43 | |
| | | | | | | |
| | G 45 | 5 Bilingual | ÷3 | 日本語 | P.132 | |
| | 3一般 | 回USBモード設定 | | 通信モード | P.288 | |
| | 設定 | | 1 パターンデータ更新 | - | P.397 | |
| | | フ スキャン機能 | 2 自動更新設定 | - | P.397 | |
| | | ゴスキャン機能 | コストドン 機能 国スキャン機能設定 | | 有効 | P.397 |
| | | | 4 バージョン表示 | - | P.398 | |
| | | Bソフトウェア | 更新 | - | P.391 | |
| | | 回設定リセット | | - | P.331 | |
| | | | 11メッセージ問合せ | - | P.335 | |
| | | | 回留守番メッセージ再生 10回回で番メッセージ再生 | - | P.334 | |
| | | | 国留守番電話サービス開始 | | P.334 | |
| | | | 4 留守番呼出時間設定 | - | P.334 | |
| | | 1 00 中来電台 | | <u> </u> | P.334 | |
| | | 11留守番電話 | 国留守番サービス停止 国の中番サービス停止 | <u>-</u> | | |
| | | | 国 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 | - | P.335 | |
| | | | 辺留守番サービス設定 | | P.335 | |
| | | | 固件数お知らせ設定 | 件数増加鳴動設定:ON | P.335 | |
| | | | 回着信通知 | - | P.335 | |
| | | | 11キャッチホンサービス開始 | - | P.336 | |
| | | 回キャッチホン | ②キャッチホンサービス停止 | - | P.336 | |
| | | | 3キャッチホンサービス設定確認 | - | P.336 | |
| | | | 1 転送サービス開始 | - | P.337 | |
| | | | 回転送サービス停止 | _ | P.337 | |
| | | 国転送でんわ | 3転送先変更 | | P.338 | |
| | | E1+42E C7012 | 41転送先通話中時設定 | | P.338 | |
| | ④NW サービス | | 国転送サービス設定確認 | - | P.338 | |
| | | | | <u>-</u> | | |
| | | | 1 迷惑電話着信拒否登録 | - | P.338 | |
| | | 4 迷惑電話ス | 旦 電話番号指定拒否登録 | - | P.338 | |
| | | トップ | 3迷惑電話全登録削除 | <u>-</u> | P.338 | |
| | | | 4 迷惑電話 1 登録削除 | - | P.338 | |
| | | | ⑤拒否登録件数確認 | - | P.338 | |
| | | 5 発信者番号通 | 1 設定確認 | 非通知設定 | P.44 | |
| | | 知 | ②発信者番号通知設定 | - | P.44 | |
| | | | 1 番号通知サービス開始 | - | P.339 | |
| | | <u> </u> | ②番号通知サービス停止 | - | P.339 | |
| | | サービス | ③サービス設定確認 | - | P.339 | |
| | | 了 通話時間 / 料: | | - | P.327 | |
| | | CO ACCIDENTATION 1113 | 1 通話中着信設定開始 | | P.341 | |
| | | 回通話中着信設 | ②通話中着信設定停止 ②通話中着信設定停止 | - | P.341 | |
| | | 定 | 3通話中着信設定確認 | - | P.341 | |
| | | | | - | | |
| | | | 1 留守番電話 | - | P.340 | |
| | | 回着信動作選択 | 回転送でんわ | - | P.340 | |
| | | | 3 着信拒否 | <u> </u> | P.340 | |
| | | | 4]通常着信 | - | P.340 | |
| | | | 1]遠隔操作開始 | - | P.341 | |
| | | 1 遠隔操作設定 | | - | P.341 | |
| | | | 3 遠隔操作設定確認 | - | P.341 | |
| | | | 1 デュアルネットワーク切替 | - | P.339 | |
| | ⑤ その | 回デュアルネッ トワーク | ②デュアルネットワーク状態 確認 | - | P.339 | |
| | 他のNW | 回常語ギノガン | 1ガイダンス設定 | | P.339 | |
| | サービス | 国英語ガイダン | | | | |
| | | ス | 回ガイダンス設定確認 A バスエナが発明会共 | - | P.340 | |
| | | 4サービスダイ | 1 ドコモ故障問合せ | - | P.340 | |
| | | ヤル | ②ドコモ総合案内・受付 | - | P.340 | |
| | | ⑤追加サービス | ①USSD登録 | - | P.342 | |
| | 1 | | ② 回応答メッセージ登録 | - | P.342 | |



| | | 機能メニ | _ | お買い上げ時 | ページ |
|----|-------------|---|--|---|---|
| _ | l | | | - | P.342 |
| 8 | 50 | ⑤マルチナン | ②通常発信番号設定確認 | - | P.342 |
| 設定 | 他のNW | バー | 3電話番号設定 | _ | P.341 |
| 設定 | サービス | | ①メッセージ作成 | _ | P.48 |
| | | | ②メッセージ表示設定 | 番号通知ありのみ | P.49 |
| | | | 11 ノイズキャンセラ | ON | P.55 |
| | | 1通話中設定 | 回再接続機能 回再接続機能 | アラームあり(高音) | P.55 |
| | | 山地町下政定 | ③通話品質アラーム | アラームあり(高音) | P.118 |
| | | 回くわまいフィカ | | OFF | P.329 |
| | | ②イヤホンマイク | | OFF | P.529 |
| | | 3着信時設定 | 1 エニーキーアンサー | - | |
| | | | ②オート着信設定 | 電話/テレビ電話・プッシュトーク:OFF | P.330 |
| | | | 11音声自動再発信 | OFF | P.83 |
| | | | ②送信画像設定 | 代替画像設定:Dimo / 応答保留画像設定:テレビ電話代替 / 保留画像設定:テレビ電話代替 | P.80 |
| | | アニュン売が か | 3テレビ電話画面設定 | 相手大 / 自分小 | P.82 |
| | | 4テレビ電話設定 | 4子画面表示位置 | 左上 | P.82 |
| | | ~_ | 5送信画質設定 | 標準 | P.81 |
| | 6通話・ | | ⑤テレビ電話切替機能通知 | - | P.84 |
| | 通信 | | フテレビ電話ハンズフリー設定 | ON | P.81 |
| | 機能 | | ョパケット通信中着信設定 | テレビ電話優先 | P.84 |
| | 設定 | | 11伝言メモ設定 | OFF | P.65 |
| | | | ②伝言応答時間 | 8秒 | P.67 |
| | | ⑤伝言メモ設定 | ③応答メッセージ | 応答メッセージ 1 | P.67 |
| | | | 4 テレビ電話時応答画像 | テレビ電話代替 | P.67 |
| | | ⑤プッシュトー | 1 番号通知設定 | 非通知 | P.94 |
| | | ク設定 | ②PT通信中着信設定 | 着信拒否 | P.94 |
| | | フクローズ動作 | ①電話/テレビ電話 | 終話 | P.58 |
| | | 設定 | ロプッシュトーク | スピーカ通話 | P.58 |
| | | 目セルフモード | | OFF | P.141 |
| | | | ①プレフィックス設定 | 1件目:009130-010 | |
| | | | | | P53 |
| | | | | | P.53 |
| | | 回その他の設定 | ②国際ダイヤル設定 | ON 自動付加設定:自動付加/国際電話設定: | P.53 P.55 P.54 |
| | | | 回サブアドレス設定 国国際ダイヤル設定 | ON 自動付加設定:自動付加 / 国際電話設定: WORLD CALL 009130-010 | P.55 P.54 |
| | | 回その他の設定1シークレット | ② 国際ダイヤル設定E ー ド | ON 自動付加設定:自動付加 / 国際電話設定: WORLD CALL 009130-010 OFF | P.55 P.54 P.145 |
| | | | 回サブアドレス設定回国際ダイヤル設定Eード①PIN1コード入力設定 | ON 自動付加設定:自動付加/国際電話設定: WORLD CALL 009130-010 OFF OFF | P.55 P.54 P.145 P.138 |
| | | 1シークレット | 回サブアドレス設定③国際ダイヤル設定Eード①PIN1コード入力設定②PIN1コード変更 | ON 自動付加設定:自動付加 / 国際電話設定: WORLD CALL 009130-010 OFF OFF 0000 | P.55 P.54 P.145 P.138 P.138 |
| | | ①シークレット ³ ②FOMAカード | 回サブアドレス設定③国際ダイヤル設定E−ド①PIN1コード人力設定②PIN1コード変更③PIN2コード変更 | ON 自動付加設定:自動付加/国際電話設定: WORLD CALL 009130-010 OFF OFF 0000 0000 | P.55 P.54 P.145 P.138 P.138 P.138 |
| | | ①シークレット ³ ②FOMAカード | 回サブアドレス設定③国際ダイヤル設定E−ド①PIN1コード入力設定②PIN1コード変更③PIN2コード変更①電話帳指定着信許可 | ON 自動付加設定:自動付加 / 国際電話設定: WORLD CALL 009130-010 OFF OFF 0000 0000 OFF | P.55 P.54 P.145 P.138 P.138 P.138 P.146 |
| | | ①シークレット ³ ②FOMAカード (UIM)設定 | 回サブアドレス設定 ③国際ダイヤル設定 Eード ①PIN1コード入力設定 ②PIN1コード変更 ③PIN2コード変更 ①電話帳指定着信許可 ②電話帳指定着信許否 | ON 自動付加設定:自動付加 / 国際電話設定: WORLD CALL 009130-010 OFF OFF 0000 0000 OFF OFF | P.55 P.54 P.145 P.138 P.138 P.138 P.146 P.148 |
| | | ①シークレット ³ ②FOMAカード (UIM 設定 ③着信拒否/許 | 回サブアドレス設定 ③国際ダイヤル設定 E-ド ①PIN1コード入力設定 ②PIN1コード変更 ③PIN2コード変更 ①電話帳指定着信許可 ②電話帳指定着信拒否 ③電話帳登録外 | ON 自動付加設定:自動付加 / 国際電話設定: WORLD CALL 009130-010 OFF OFF 0000 0000 OFF OFF | P.55 P.54 P.145 P.138 P.138 P.138 P.146 P.148 P.149 |
| | | ①シークレット ³ ②FOMAカード (UIM)設定 | 国サブアドレス設定 ③国際ダイヤル設定 E-ド ①PIN1コード入力設定 ②PIN1コード変更 ③PIN2コード変更 ①電話帳指定者信許可 ②電話帳指定著信拒否 ③電話帳登録外 ④非通知設定 | ON 自動付加設定:自動付加 / 国際電話設定: WORLD CALL 009130-010 OFF OFF 0000 0000 OFF OFF | P.55 P.54 P.145 P.138 P.138 P.138 P.146 P.148 P.149 P.148 |
| | | ①シークレット ³ ②FOMAカード (UIM 設定 ③着信拒否/許 | 回サブアドレス設定 ③国際ダイヤル設定 E-ド ①PIN1コード入力設定 ②PIN2コード変更 ①電話帳指定者信許可 ②電話帳指定者信拒否 ③電話帳登録外 ④非通知設定 ⑤公衆電話 | ON 自動付加設定:自動付加 / 国際電話設定: WORLD CALL 009130-010 OFF OFF 0000 0000 OFF OFF OFF | P.55 P.54 P.145 P.138 P.138 P.138 P.146 P.148 P.149 P.148 P.148 |
| | 71++- | ①シークレット ³ ②FOMAカード (UIM 設定 ③着信拒否/許 | 回サブアドレス設定 ③国際ダイヤル設定 Eード ①PIN1コード入力設定 ②PIN1コード変更 ③PIN2コード変更 ①電話帳指定着信許可 ②電話帳指定着信拍否 ③電話帳投資外 ④非通知設定 ⑤公衆電話 ⑥通知不可能 | ON 自動付加設定:自動付加/国際電話設定: WORLD CALL 009130-010 OFF OFF 0000 0000 OFF OFF 許可 許可 | P.55 P.54 P.145 P.138 P.138 P.138 P.146 P.148 P.149 P.148 P.148 P.148 |
| | フセキュ | ①シークレットで ②FOMAカード (UIM 設定 ③着信拒否 / 許可設定 | ロサブアドレス設定 ③国際ダイヤル設定 E-ド ①PIN1コード入力設定 ②PIN2コード変更 ③可能・指定者信許可 ②電話帳指定者信拒否 ③電話帳登録外 ④非通知設定 ⑤公衆電話 ⑤通知不可能 ① 着信履歴表示 | ON 自動付加設定:自動付加 / 国際電話設定: WORLD CALL 009130-010 OFF OFF 0000 0000 OFF OFF EPT 許可 許可 許可 | P.55 P.54 P.145 P.138 P.138 P.138 P.146 P.148 P.149 P.148 P.148 P.148 P.148 P.144 |
| | ⑦セキュ リティ | ①シークレット ³ ②FOMAカード (UIM 設定 ③着信拒否 / 許可設定 | 回サブアドレス設定 ③国際ダイヤル設定 E-ド ①PIN1コード入力設定 ②PIN2コード変更 ③PIN2コード変更 ①電話帳指定着信許可 ②電話帳指定着信許否 ③電話帳登録外 ④非通知設定 ⑤公衆電話 ⑥通知不可能 ①着信履歴表示 ②リダイヤル表示 | ON 自動付加設定:自動付加 / 国際電話設定: WORLD CALL 009130-010 OFF OFF 0000 0000 OFF OFF in off in on in on | P.55 P.54 P.145 P.138 P.138 P.138 P.146 P.148 P.149 P.148 P.148 P.148 P.144 P.144 |
| | | ①シークレットで ②FOMAカード (UIM 設定 ③着信拒否 / 許可設定 | 回サブアドレス設定 ③国際ダイヤル設定 Eード ①PIN1コード入力設定 ②PIN2コード変更 ③PIN2コード変更 ①電話帳指定着信許可 ②電話帳指定着信許可 ②電話帳登録外 ④非通知設定 ⑤公衆電話 ⑤適知不可能 ①着信履歴表示 ②リダイヤル表示 ①メール送信履歴表示 | ON 自動付加設定:自動付加 / 国際電話設定: WORLD CALL 009130-010 OFF OFF 0000 0000 OFF OFF in off in of | P.55 P.54 P.145 P.138 P.138 P.138 P.146 P.148 P.149 P.148 P.148 P.144 P.144 P.144 |
| | | ①シークレットで ②FOMAカード (UIM 設定 ③着信拒否 / 許可設定 ④発着信履歴表示 | 回サブアドレス設定 ③国際ダイヤル設定 Eード ①PIN1コード入力設定 回PIN1コード変更 ③PIN2コード変更 ①電話帳指定着信許可 回電話帳指定着信許否 ③電話帳登録外 ④非通知設定 ⑤公衆電話 ⑥通知不可能 ①着信履歴表示 ②リダイヤル表示 ①メール送信履歴表示 | ON 自動付加設定:自動付加 / 国際電話設定: WORLD CALL 009130-010 OFF OFF 0000 0000 OFF OFF in off in on in on | P.55 P.54 P.145 P.138 P.138 P.138 P.146 P.148 P.149 P.148 P.148 P.144 P.145 P.145 |
| | | ①シークレットで ②FOMAカード (UIM 設定 ③着信拒否 / 許可設定 ④発着信履歴表示 ⑤メール履歴表 | 回サブアドレス設定 ③国際ダイヤル設定 Eード ①PIN1コード入力設定 ②PIN1コード変更 ③PIN2コード変更 ①電話帳指定着信許可 ②電話帳指定着信許否 ③電話帳登録外 ④非通知設定 ⑤公衆電話 ⑥通知不可能 ① 着信履歴表示 ②リダイヤル表示 ①メール送信履歴表示 ②メール受信履歴表示 | ON 自動付加設定:自動付加 / 国際電話設定: WORLD CALL 009130-010 OFF OFF 0000 0000 OFF OFF 許可 許可 許可 许可 ON ON | P.55 P.54 P.145 P.138 P.138 P.138 P.146 P.148 P.149 P.148 P.148 P.144 P.144 P.144 |
| | | ①シークレットで ②FOMAカード (UIM 設定 ③着信拒否 / 許可設定 ④発着信履歴表示 ⑤メール履歴表示 | 回サブアドレス設定 ③国際ダイヤル設定 Eード ①PIN1コード入力設定 回PIN1コード変更 ③PIN2コード変更 ①電話帳指定着信許可 回電話帳指定着信許否 ③電話帳登録外 ④非通知設定 ⑤公衆電話 ⑥通知不可能 ①着信履歴表示 ②リダイヤル表示 ①メール送信履歴表示 | ON 自動付加設定:自動付加 / 国際電話設定: WORLD CALL 009130-010 OFF OFF 0000 0000 OFF OFF in in i | P.55 P.54 P.145 P.138 P.138 P.138 P.146 P.148 P.149 P.148 P.148 P.144 P.145 P.145 |
| | | ①シークレットで ②FOMAカード (UIM 設定 ③着信拒否 / 許可設定 ④発着信履歴表示 ⑤メール履歴表 | 回サブアドレス設定 ③国際ダイヤル設定 Eード ①PIN1コード入力設定 ②PIN1コード変更 ③PIN2コード変更 ①電話帳指定着信許可 ②電話帳指定着信許否 ③電話帳登録外 ④非通知設定 ⑤公衆電話 ⑥通知不可能 ① 着信履歴表示 ②リダイヤル表示 ①メール送信履歴表示 ②メール受信履歴表示 | ON 自動付加設定:自動付加 / 国際電話設定: WORLD CALL 009130-010 OFF OFF 0000 0000 OFF OFF 許可 許可 許可 许可 ON ON | P.55 P.54 P.145 P.138 P.138 P.138 P.146 P.148 P.149 P.148 P.148 P.148 P.144 P.145 P.145 P.145 |
| | | ①シークレットで ②FOMAカード (UIM 設定 ③着信拒否 / 許可設定 ④発着信履歴表示 ⑤メール履歴表示 | 回サブアドレス設定 ③国際ダイヤル設定 Eード ①PIN1コード入力設定 ②PIN1コード変更 ③PIN2コード変更 ①電話帳指定着信許可 ②電話帳指定着信拒否 ③電話帳投験外 ④非通知設定 ⑤公衆電話 ⑤通知不可能 ①着信履歴表示 ②リダイヤル表示 ①メール送信履歴表示 ②メール送信履歴表示 ①オールロック ②ダイヤル発信制限 | ON 自動付加設定:自動付加/国際電話設定: WORLD CALL 009130-010 OFF OFF 0000 0000 OFF OFF 許可 許可 許可 許可 ON ON ON | P.55 P.54 P.145 P.138 P.138 P.138 P.146 P.148 P.149 P.148 P.148 P.144 P.144 P.145 P.145 P.145 P.145 P.140 P.143 |
| | | ①シークレットで ②FOMAカード (UIM 設定 ③着信拒否 / 許可設定 ④発着信履歴表示 ⑤メール履歴表示 | 回サブアドレス設定 ③国際ダイヤル設定 Eード ①PIN1コード入力設定 ②PIN2コード変更 ③PIN2コード変更 ①電話帳指定着信許可 回電話帳指定着信拒否 ③電話帳登録外 ④非通知設定 ⑤」の公電話 ⑥通知不可能 ①着信履歴表示 ②リダイヤル表示 ①メール送信履歴表示 ②メール受信履歴表示 ②メール受信履歴表示 ②ダイヤル発信制限 ③PIMロック ④まとめて簡単ロック設定 | ON 自動付加設定:自動付加/国際電話設定: WORLD CALL 009130-010 OFF OOFD 0000 0000 OFF OFF HP可 許可 許可 的ON ON ON ON | P.55 P.54 P.145 P.138 P.138 P.146 P.148 P.148 P.148 P.148 P.148 P.144 P.144 P.145 P.145 P.145 P.143 P.142 |
| | | ①シークレットで ②FOMAカード (UIM 設定 ③着信拒否 / 許可設定 ④発着信履歴表示 ⑤メール履歴表示 ⑤ロック設定 | 回サブアドレス設定 ③国際ダイヤル設定 Eード ①PIN1コード入力設定 ②PIN2コード変更 ③PIN2コード変更 ①電話帳指定着信許可 ②電話帳指定着信許可 ②電話帳指定者信許否 ③電話帳登録外 ④非通知設定 ⑤公衆電話 ⑥通知不可能 ①着信履歴表示 ②リダイヤル表示 ①メール送信履歴表示 ②メール受信履歴表示 ②メール受信履歴表示 ②メール受信履歴表示 ①オールロック ②ダイヤル発信制限 ③PIMロック ④まとめて簡単ロック設定 変更 | ON 自動付加設定:自動付加/国際電話設定: WORLD CALL 009130-010 OFF OFF 0000 0000 OFF OFF | P.55 P.54 P.145 P.138 P.138 P.146 P.148 P.149 P.148 P.148 P.144 P.145 P.145 P.145 P.145 P.140 P.142 P.144 P.147 |
| | | ①シークレットで ②FOMAカード (UIM 設定 ③着信拒否 / 許可設定 ④発着信履歴表示 ⑤メール履歴表示 ⑤ロック設定 | 回サブアドレス設定 ③国際ダイヤル設定 Eード ①PIN1コード入力設定 ②PIN1コード変更 ③PIN2コード変更 ①電話帳指定着信許可 ②電話帳指定着信許可 ②電話帳登録外 ④非通知設定 ⑤」通知不可能 ① 看信履歴表示 ⑤」リダイヤル表示 ①メール受信履歴表示 ②メール受信履歴表示 ②メール受信履歴表示 ①オールロック ②ダイヤル発信制限 ③PIMロック ④まとめて簡単ロック設定 変更 ①ユーザデータ削除 | ON 自動付加設定:自動付加 / 国際電話設定: WORLD CALL 009130-010 OFF OFF 0000 0000 OFF OFF 許可 許可 許可 許可 ON ON ON ON | P.55 P.54 P.145 P.138 P.138 P.146 P.148 P.149 P.148 P.148 P.144 P.145 P.145 P.145 P.145 P.145 P.145 P.147 |
| | | ①シークレットで ②FOMAカード (UIM 設定 ③着信拒否 / 許可設定 ④発着信履歴表示 ⑤スール履歴表示 ⑤ロック設定 ⑦端末暗証番号3 ⑤データー括削除 | 回サブアドレス設定 ③国際ダイヤル設定 Eード ①PIN1コード入力設定 ②PIN2コード変更 ③PIN2コード変更 ①電話帳指定着信許可 ②電話帳指定着信許可 ②電話帳指定者信許否 ③電話帳登録外 ④非通知設定 ⑤公衆電話 ⑥通知不可能 ①着信履歴表示 ②リダイヤル表示 ①メール送信履歴表示 ②メール受信履歴表示 ②メール受信履歴表示 ②メール受信履歴表示 ①オールロック ②ダイヤル発信制限 ③PIMロック ④まとめて簡単ロック設定 変更 | ON 自動付加設定:自動付加 / 国際電話設定: WORLD CALL 009130-010 OFF OFF 0000 0000 OFF OFF 許可 許可 許可 許可 ON ON ON ON | P.55 P.54 P.145 P.138 P.138 P.146 P.148 P.149 P.148 P.148 P.144 P.145 P.145 P.145 P.145 P.140 P.142 P.144 P.147 |

キャラ電の[Dimo]を削除したあとで、設定リセット(でアP.331)を行った場合は「テレビ電話代替」に設定されます。

P.303

P.297

P.298

-

| | 機能メニ | - L | お買い上げ時 | ページ |
|---------|------------------|------------------|--------|-------|
| C | 1バーコードリー | -ダー | - | P.166 |
| LifeKit | ② 赤外線受信 | | - | P.295 |
| LifeKit | | 1 miniSDデータ参照 | - | P.286 |
| | | 回バックアップ/復元 | - | P.285 |
| | 3miniSD管理 | ③ インポート | - | P.289 |
| | 回川川のレ目珪 | 4 管理情報の更新 | - | P.289 |
| İ | | ⑤ フォーマット | - | P.287 |
| | | ⑤USBモード設定 | 通信モード | P.288 |
| | 4文字読み取り | | - | P.168 |
| | | ①お預かりセンターに接続 | - | P.112 |
| | 回電話帳お預か リサービス | ②電話帳通信履歴表示 | - | P.112 |
| | 7, 2, | 3電話帳内画像送信 | OFF | P.112 |
| | | 1スケジュール | - | P.315 |
| | 回入りシュール | ②ToDoリスト | - | P.321 |
| | | 1電卓 | 税率 5 % | P.326 |
| | | 回テキストメモ | - | P.328 |
| | 7 便利機能 | 3タイマー | - | P.312 |
| | | 4 アラーム | - | P.312 |
| | | 自音声/伝言メモ | - | P.326 |
| | 機能メニ | 7- | お買い上げ時 | ページ |

①モバイルオーディオ ②ボイスレコーダー ③ブックリーダー

<u>で</u> 対777-k メディアツール

お買い上げ時に登録されているデータ

待受画面



待受画面 1



待受画面 2



待受画面3



待受画面4



待受画面 5



待受画面 6



待受画面7

プリインストールフレーム



フレーム 1





フレーム3





フレーム4



フレーム5





フレーム7



フレーム8



フレーム9

各フレームには、QCIF、QVGA、CIF、VGAのサイズがあります。



元気?







Congratulations



Message



あいさつ



Hello!



Good afternoon



お誕生日



Birthday



待ち合わせ





ドカーン!



CHU!



夜景



Dimoおめでとう



Dimoお月見



Dimoカフェ



デコメールピクチャ





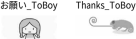


















お願い ToGirl

わーい ToBov









Morning ToGirl



ショウガナイ ToGirl

ムッ ToGirl











NG! ToFriend

ガンバ ToFriend















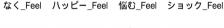


























I'M SORRY













寒い_Feel

ごめん_Feel いししし_Feel

No_Feel

OK!_Feel

スキ_クマ

キライ_クマ

ありがとう













チュッ_クマ バンザイ_ お腹すいた_ ちゃぶ台_ 真っ青_クマ クマ クマ



























Happy? message Ready? message Sorry message Hurry message 元気? message 110















まことに





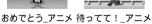




ごめんね アニメ











Blue_ライン

ハート_ライン 石_ライン

チェック_ライン 棒_ライン

Linestone_ライン Ripple_ライン

4 v 4

星 ライン 光_ライン



AV fan ライン

波_ライン . * さくら_ライン

















1 時計







4 時計







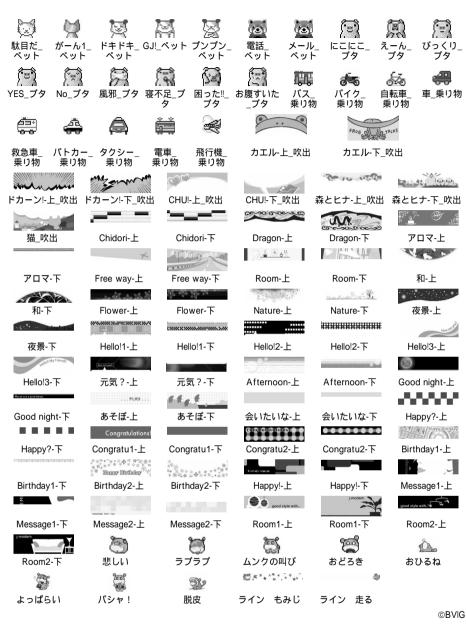
AM_時計

時計

スラッシュ 晴れ_時計 時計



雨_時計



ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(かな方式)

文字入力は、ダイヤルボタンで行います。1つのボタンには、次の表のように複数の文字が割り当てられています。

- ボタンを押す回数によって表示される文字が切り替わります。
 - 例:全角カタカナモードで Line 3 回押すと Line ア が表示 → Line イ が表示 → Line ウ が表示 表示を逆戻り させるときは 国を押します。)

全角文字の割り当て

| -12 5 5 5 . | <u>漢</u> 漢字(ひらがな) | ☑ 全角カタカナ | 全角英数字 | 入力モード | X |
|---|---------------------------|-------------------------|-------------------------------|------------------------|---------------------|
| ボタン | 入力モード | 入力モード | A 大小文字 | a 小文字 | 区点コードモード |
| 35 | あいうえおぁいうえぉ | アイウエオァィゥェォ | . / <u></u> @1[(スペ) | 1 | |
| 2 ABC | かきくけこ | カキクケコ | ABCabc2 | abc2 | 2 |
| 3 å | さしすせそ | サシスセソ | DEFdef3 | def3 | 3 |
| 4 # GHI | たちつてとっ | タチツテト ッ | GHIghi4 | ghi4 | 4 |
| 5 \$ | なにぬねの | ナニヌネノ | JKLjkl5 | jkI5 | 5 |
| 6 lt | はひふへほ | ハヒフへホ | MNOmno6 | mno6 | 6 |
| 7 * PORS | まみむめも | マミムメモ | PQRSpqrs7 | pqrs7 | 7 |
| 8 tov | やゆよゃゅょ | ヤユヨャュョ | TUVtuv8 | tuv8 | 8 |
| 9 ® | らりるれろ | ラリルレロ | WXYZwxyz9 | wxyz9 | 9 |
| 0 % | わをん (スペ) | ワヲン ((ニスペ) | 0 (\(\frac{\zeta}{-z}\) | 0 [[(^ス ペル) | 0 |
| ○ ② ~ 9 1秒以上押す | | | *3 | | 0~9 |
| * := | * ° | J ^{※ 1} | | ^{1 * ړ} | Ţ |
| # 5;- | | 全角記号変換(| - , 。!?·) | | なし |
| | ワンタッチ変換(前候補) | | カーソル上移! | 動 | |
| | 通常変換(次候補) 🗸 ^{※1} | | カーソル下移! | 動/↓ ^{※1} | |
| • | 文節左移動 | | カーソル左移 | 動 | |
| • | 文節右移動 | | カーソル右移 | 動 | |
| 8 | | 文字》 | 入力モードの切り替え | Ž | |
| 1秒以上押す | | 定型文挿入 | の[インターネット |] 表示 | |
| ™ *4 | 小文字 (小文字変換可能 | | 大小文字変換+大小文字/ 小文字入力モードの切り替え | | なし |
| □型 1 秒以上押す | | | 定型文挿入 | | |
| ⊚ CLR | 1 文字削除、変換中止 | | 1 文字削除 | | 入力済みコード または1文字削除 |
| ② CLR1 秒以上押す | | カーソ | ルより前の文字削除 | * 2 | |
| • | 採用、決定 | | 決定 | | |
| € 0 | | 逆順表示ま | たはやり直し | | やり直し |

- 1 文字確定後に押すど【→【改行」されます。「→】は半角で表示されますが、全角1文字分として数えられます。他の文字と同様に削除や修正できます。メール本文入力時、スケジュール、ToDoリスト、テキスト・メモの内容入力時などに有効です。
- 2 カーソルの前後に文字があるときや、カーソルの後ろだけに文字があるときは、カーソル位置の文字を含み、後ろの文字がすべて削除されます。
- 3 同じ行の文字を続けて入力したい場合に、1秒以上押すと入力することができます。
- 4 何も入力されていない状態で®∞で押すと、1 つ前の画面に戻ります。
- 濁点の付いたひらがなやカタカナは、一部を省略しているものがあります。

半角文字の割り当て

| 18.4.4 | V.A A | 半角英数字 | ネモード | |
|--|--------------------------|----------------------------------|--|------------------------|
| ボタン | 半角カタカナ モード | △ 大小文字 | ₫ 小文字 | - 半角数字 - モード |
| 35 | アイウエオァィゥェォ | . / _ @ 1 [[(^고 Հ) | ./_01[(^Z ² _Z) | 1 |
| 2 ABC | カキクケコ | ABCabc2 | a b c 2 | 2 |
| 3 | サシスセソ | DEFdef3 | def3 | 3 |
| 4 t GHI | タチツテトッ | GHIghi4 | ghi4 | 4 |
| 5 \$ | ナニヌネノ | JKLjkl5 | j k l 5 | 5 |
| 6 MNO | ハヒフへホ | M N O m n o 6 | mno6 | 6 |
| 7 ** | マミムメモ | PQRSpqrs7 | pqrs7 | 7 |
| 8 ^{tov} | ヤユ∃ ∀ユヨ | TUVtuv8 | tuv8 | 8 |
| 9 wxyz | ラリルレロ | WXYZwxyz9 | w x y z 9 | 9 |
| 0 £ | ヮヲン □(^^^) | 0 ∐(^ス ^ペ) | 0 ∐(^ス ペ) | 0 |
| 0.50~9.55 1秒以上押す | | % 4 | | ※ 5 |
| * ∵ | ل ہ - ° ° | 1 * | 1 | X |
| # 77 | 半角 | 記号変換 (-、。!?·~()'",: | ; ¥ &) [*] ³ | # |
| | | カーソル上移動 | | P(電話番号入力時) /カーソル上移動 |
| | | カーソル下種 | 多動 ∕ ↓ ^{※ 1} | |
| • | | カーソル左種 | 多動 | |
| · | | カーソル右種 | 多動 | |
| В | | 文字入力モードの | 切り替え | |
| 回 1秒以上押す | | 定型文挿入の[インタ | ーネット]表示 | |
| | 小文字変換 (小文字変換可能な文字の場合) | 大小文字変換+大小文字/ 小文字入力モードの切り替え | 大文字変換+大小文字/ 小文字入力モードの切り替え | なし |
| 1秒以上押す | | 定型文挿》 | λ. | |
| ⊚ CLR | | 1 文字削降 | 余 | |
| ◎ CLR1秒以上押す | | カーソルより前のプ | | |
| • | | 決定 | | |
| € ♦ | | 逆順表示または ² | やり直し | やり直し |

- 1 [◀] 改行)されます。[◀] は半角で表示されますが、全角 1 文字分として数えられます。他の文字と同様に削除や修正できます。メール本文入力時、スケジュール、ToDoリスト、テキストメモの内容入力時などに有効です。
- 2 カーソルの前後に文字があるときや、カーソルの後ろだけに文字があるときは、カーソル位置の文字を含み、後ろの文字がすべて削除されます。
- 3 半角英数入力限定時(メールアドレス、URL入力時)は、「、」、「。」「・」を入力することはできません。
- 4 同じ行の文字を続けて入力したい場合に、1秒以上押すと入力することができます。
- 5 ② を 1 秒以上押した場合は、「+」が入力されます。

■ 文字の数え方

全角1文字は、半角2文字分として数えられます。 半角文字では、濁点・半濁点も1文字分として数えられます。

ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(2タッチ方式)

■ 全角文字

__ 全角大文字モード

| | | | 2 | 2 桁 | 目() | 欠に | 押す | -ボ: | タン |) | |
|--------|---|---|----|-----|-----|----|----|-----|----|----------|---|
| | | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 |
| | 1 | あ | ۱١ | う | え | お | Α | В | С | D | Ε |
| | 2 | か | き | < | け | ٦ | F | G | Н | 1 | J |
| 桁 | 3 | ð | し | す | せ | そ | К | L | М | Ν | 0 |
| 1桁目(最初 | 4 | た | 5 | っ | て | ٤ | Р | Q | R | S | Т |
| | 5 | な | に | ぬ | ね | の | U | ٧ | W | Χ | Υ |
| に押 | 6 | は | Ŋ | ふ | ^ | ほ | Z | ? | ! | - | / |
| すボ | 7 | ま | み | む | め | ŧ | ¥ | & | | <u>a</u> | |
| すボタン) | 8 | ゃ | (| ゅ |) | ょ | × | # | | * | * |
| ٥ | 9 | 5 | Ŋ | る | ħ | ろ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | 0 | わ | を | ю | ٠ | ۰ | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 |

■ 半角文字

ー 半角大文字モード

| | | | 2 桁目(次に押すボタン) | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|---------------|----|---|----------|---|---|---|---|---|--|--|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 | | |
| | 1 | 7 | 1 | ġ | I | † | A | В | С | D | Ε | | |
| 1 | 2 | ħ | + | ŋ | ħ | 1 | F | G | Н | Ι | J | | |
| 1桁目(最初 | 3 | Ħ | ý | λ | ŧ | У | K | L | М | N | 0 | | |
| 皇 | 4 | g | Ŧ | ッ | Ŧ | + | Р | Q | R | S | T | | |
| 初 | 5 | t | Ξ | Z | ネ | 1 | U | ٧ | W | χ | γ | | |
| に押 | 6 | Λ | Ł | 7 | ٨ | * | Z | ? | ! | - | / | | |
| す | 7 | 7 | "" | Д | × | ŧ | ¥ | & | | 6 | | | |
| すボタン) | 8 | t | (| 1 |) | 3 | ¥ | # | | • | * | | |
| | 9 | Ē | IJ | J. | V | Д | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| | 0 | 7 | 7 | ン | ٠ | ۰ | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 | | |

園園→ 回更を押すと、大文字モードと小文字モードが切り替わります。 □ 部分は、切り替えた文字モードにより大文字または小文字で入力できます。

- 全角小文字モードで

 「こまり」

 「こまり」

 「こまり」

 「こまを押すと「。」が入力できます。
- 半角小文字モードで②写

 ・ 4

 を押すと「 , 」 □

 ・ 5

 を押すと「 . 」が入力できます。
- 半角大文字モードで 1 1 ♥ は半角 2 文字分となります。

お知らせ

- 空欄はスペースを示します。
- □ 部分は、文字入力後、回を押すたびに、大文字 小文字と切り替わります。(「ゎ (小文字)は全角小文字モードでのみ入力できます。)

記号·特殊文字一覧

文字入力画面で i を押すと i 記号]と 絵文字 を切り替えて入力できます。 記号入力時に e を押すと、[半角][全角]が切り替わり、絵文字入力時に e を押すと、[絵文字 2][絵文

хΨωАБВГДЕЁ

字1が切り替わります。

全角記号 · 特殊文字

| • | 0 | , | •,000 | 7 | . 3 | , | 1 | ! | |
|-------------|---------------|---------------|--------------|---------------|-----|------------|----------|---------------|-------------------|
| ۰ | , | ` | | ^ | _ | | ` | 4 | 1 |
| 1, | 11 | 仝 | セ | d | 0 | _ | _ | - | / |
| / | ~ | | 1 | | ٠. | | , | " | 22 |
| (|) | (|) | Ε |] | { | } | (| > |
| « | > | Γ | J | r | J | [| 1 | + | - |
| \pm | X | ÷ | = | # | < | > | ≦ | \geq | ∞ |
| ٠. | 8 | 오 | 0 | 1 | " | $^{\circ}$ | ¥ | \$ | ¢ |
| £ | % | # | & | X | @ | 8 | 众 | * | \circ |
| | 0 | \Diamond | • | | | Δ | lack | ∇ | \blacksquare |
| * | 〒 | \rightarrow | \leftarrow | 1 | 1 | = | \in | ∋ | \subseteq |
| \supseteq | \subset | \supset | U | \cap | Λ | V | \neg | \Rightarrow | \Leftrightarrow |
| A | \exists | 1 | T | $\overline{}$ | д | ∇ | \equiv | ÷ | « |
| >> | \mathcal{F} | co | ∞ | | S | ß | Å | % | # |
| b | Þ | † | 1 | ¶ | 0 | わ | ゐ | ゑ | ワ |
| 丰 | ヱ | ヴ | カ | ケ | Α | В | Γ | Δ | E |
| Z | Н | Θ | 1 | K | Λ | M | N | Ξ | 0 |
| П | Р | Σ | Т | Υ | Φ | X | Ψ | Ω | α |
| β | Υ | δ | 3 | ζ | η | θ | ι | K | λ |
| μ | ν | ٤ | 0 | π | ρ | σ | τ | υ | φ |

| Ж | 3 | И | Й | K | Л | M | Н | 0 | П |
|----------|----------|---------------|-----------------------|----------|------|------------|-----|------|-----|
| Р | C | Т | У | Φ | X | Ц | Ч | Ш | Щ |
| Ъ | Ы | Ь | Э | Ю | Я | a | б | В | Γ |
| Д | е | ë | ж | 3 | И | Й | K | Л | М |
| Н | 0 | п | p | С | Т | У | ф | X | Ц |
| Ч | Ш | Щ | Ъ | Ы | Ь | Э | Ю | Я | - |
| | г | ٦ | 1 | L | 1 | Т | Η | 1 | + |
| _ | T | г | 7 | _ | L | H | т | Η | ㅗ |
| + | F | $\overline{}$ | 4 | ㅗ | + | F | т | Η | ㅗ |
| + | 1 | 2 | 3 | 4 | (5) | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 10 | 1 | 12 | (3) | (4) | (5) | 6 | 17 | 18 | (9) |
| 20 | | 11 | $\parallel \parallel$ | IV | ٧ | VI | VII | VIII | IX |
| Χ | را≷ | ‡ | センチ | 꺗 | グラム | トン | アール | シン | リッ |
| マッ | 弝 | FJV | セント | パーセル | ミリバル | % - | mm | cm | km |
| mg | kg | CC | m² | 嘁 | " | ,, | No. | K.K. | TEL |
| (| (| ூ | (| (| (株) | (有) | (代) | 鹏 | 柾 |
| 翮 | ≒ | = | S | ş | Σ | Γ | 丄 | 1 | L |
| Δ | • • | \cap | U | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

半角記号

| ļ | " | # | \$ | % | & | , | (|) | X |
|---|---|---|----|---|---|------|---|---|---|
| + | , | - | | / | : | ; | < | = | > |
| ? | 0 | [| ¥ |] | ^ | 3.22 | ~ | { | 1 |
| } | ~ | | Γ | 1 | | • | - | * | 0 |

- 特殊記号

特殊文字は、i モードメール対応 機以外の携帯電話やパソコンな どに送信した場合、正しく表示さ れないことがあります。

絵文字一覧

読みを入力して絵文字に変換できます。

■ 絵文字 1

| 見出し(3ミ) | 12-17-17 | 見出し(3ミ) | 絵文字 | 見出し(3ミ) | 絵文字 | 見出し(ヨミ) | 絵文字 | 見出し(3ミ) | 絵文字 | 見出し(ヨミ) | 絵文字 | 見出し(3ミ) | 絵文字 |
|-----------------------|---------------------|------------------|------------|---------------|----------|----------------|----------|---------------------|--------------|------------------|----------|----------------|----------------|
| はれ | * | ばすけっと、 ばすけ | e e | びーる、さけ | 9 | しーでぃー | ③ | かちんこ | U | はた | 1 | かわいい | \odot |
| < 40 | 8 | はた | XXX | はんばーがー | = | は一と、はあと | ٧ | ふくろ | 8 | ふりーだいやる | 90 | きす | * |
| あめ、かさ | + | ぼけっとべる、 ぼけべる | ₩ | ぶていっく | A | すべーど | • | べん | Ø | しゃーぶだいや る | # | びかびか、 きらきら | ٥, |
| ゆき | 8 | でんしゃ | 貝 | はさみ、 びよういん | X | だいや | + | ひとかげ | q | もばきゅー | (| ひらめき | -0- |
| かみなり | 4 | ちかてつ | 3 | からおけ | • | くろーばー、 くらぶ | + | いす | 교 | いち | 1 | むか、いかり | × |
| うずまき、 たいふう | 0 | しんかんせん | A | えいが | Ď8 | ø | 90 | よる、つき | Ü | IC. | 2 | ばんち | 囮 |
| きり | | くるま | 4 | やじるし、 みぎうえ | 7 | みみ | 3 | すーん | SOON | さん | 3 | ばくだん | • |
| こさめ | ì | くるま | 4 | ゆうえんち | Ł | <- | 72 | ಕಿಹಿ | ŧŝ | よん、し | 4 | おんぷ | N _p |
| おひつじざ | Υ | ばす | | おんがく | G | ちょき、ぶい | 奥 | えんど | ŧë | ĭ | 5 | やじるし、 ばっど | 1 |
| おうしざ | Ö | ša | Æ | あーと | 7 | ぱー | TD) | とけい | 0 | 3< | 6 | ねる、ねむい | 222 |
| ふたござ | $\overline{\Sigma}$ | ひこうき | 4 | えんげき | 3 | やじるし、 みぎした | 7 | でんわ | ₽ | なな、しち | 7 | びっくり | ! |
| かにざ | ೦ | いえ | + | いべんと | ¥ | やじるし、 ひだりうえ | 7 | めーる | ₩ | はち | 0 | びっくり | !? |
| ししざ | ઠ | びる | | ちけっと | | あし | Ť | ふぁっくす | ⊕ FAX | きゅー、く | 9 | びっくり | !! |
| ස とහ ජ | \mathbb{R} | ゆうびんきょく | 賣 | たばこ、 きつえん | 2 | くつ | 43 | あいもど | (C) | ぜろ | 0 | しょうげき、 いらいら | ΣΖ |
| てんびんざ | 십 | びょういん | Ð | きんえん | 3 | めがね | 9 | あいもーど | (CO) | は一と、はあと | | あせ | 20 |
| さそりざ | Mθ | ぎんこう | BK | かめら | 0 | くるまいす | 齿 | めーる | ☑ | は一と、はあと | • | あせ | 6 |
| いてざ | 7 | ぎんこう、 えーてぃーえむ | 围 | かばん | • | しんげつ、つき | | £こも | Ð | しつれん、 はーと、はあと | €) | だっしゅ | =3 |
| やぎざ | ሃያ | ほてる | ₽ | ほん | 8 | つき | 0 | どこも | • | は一と、はあと | AA | - | ~~ |
| みずがめざ | 0000 0000 | こんびに | <u>cvs</u> | りぼん | Z | はんげつ、つき | | ゆうりょう | \mathbb{F} | かお、にこ | 1; | - | 8 |
| うおざ | + | がそりん、 すたんど | GS | ぶれぜんと | Ħ | みかづき、つき | • | ふりー、 むりょう | F4. | かお、むか | X | おーけー | <u>0K</u> |
| すぽーつ | | ちゅうしゃじょう | Θ | ぱーすでー | íÍí | まんげつ、つき | \circ | あいでぃー | ID | かお、かなしい | Γ | | |
| やきゅう | \odot | しんごう | <u>-</u> | でんわ | a | (/kb | Ņ | かぎ、しーくれっ と、ばすわーど | P | かお、かなしい | Ω | | |
| ごるふ | 7 | といれ | ŧΙ | でんわ、 けいたい | | ねこ | 1.5 | りたーん | 1 | かお、ふらふら | ×× | | |
| てにす | ø | れすとらん | ¥g | めも | | よっと、 りぞーと | 4 | くりあ | CL | やじるし、 ぐっど | Ť | | |
| さっかー | ⊛ | きっさてん | ® | てれび | | くりすます | * | むしめがね、 るーベ、さーち | ď | おんぷ |) | | |
| すきー | 4 | ばー | Ý | げーむ | 8 | やじるし、 ひだりした | 4 | にゅー | ΧEV | おんせん | Ш | | |

- ◆ 本絵文字を送信した場合、相手の機種によっては正しく表示されないことがあります。また、i モード端末以外の携帯電話やパソコンなどに送信した場合、正しく表示されないことがあります。
- SMSでは ♥][♥][②]以外はスペースになります。
- ●「見出し(ヨミ)」を入力すると、変換候補の絵文字の後ろに[絵1]と表示されますが、その候補を選択しても[絵1] という文字は採用されません。

絵文字 2

| 見出し(3ミ) | 絵文字 | 見出し(3ミ) | 絵文字 | 見出し(3ミ) | 絵文字 | 見出し(3ミ) | 絵文字 | 見出し(3ミ) | 絵文字 | 見出し(3ミ) | 絵文字 | 見出し(3ミ) | 絵文字 |
|-------------------|------------|---------------|-----|------------------|------------|--------------------------|-------------|-----------------------|-----|---------------|----------|----------------|-----|
| あいあぶり | α | らぶれた- | *** | かお、あせ | <u>~</u> | かお、かなしい | ä | きんし | 禁 | ちゅーりっぷ、 はな | ₩. | かたつむり | Ð |
| あいあぶり | œ | れんち、こうぐ | * | かお、あせ | 120 | かお、なみだ、 かなしい | Υŏ | あき、くうしつ、 くうせき、くうしゃ | 空 | ばなな | 3 | ひよこ | Ç |
| てぃーしゃつ、 しゃつ | 데 | えんぴつ | | かお、むか |)~(| えぬじー | NG | ごうかく | 合 | りんご | ® | べんぎん | 3 |
| さいふ | . | おうかん | Ш | かお、ぼけ | | くりっぷ | 0 | まんしつ、まん せき、まんしゃ | 湛 | ø | * | さかな | ⊕ |
| くちべに、 けしょう | Q | ゆびわ | Ð | は一と | 43 | こびーらいと | 0 | やじるし、 さゆう | ‡ | もみじ | * | かお、うまい | Ϋ́ |
| じーんず、 じーぱん、ずぼん | W. | すなどけい、 とけい | Ω | おーけー、 ぐっど、ないす | ₩ | ていーえむ、とれーど まーく、しょうひょう | | やじるし、 じょうげ | ‡ | さくら | ** | かお | В; |
| すのぼ | A | じてんしゃ | de | かお、ベー | व्र | はしる、ひと | :ds | がっこう | 闘 | おにぎり、 おむすび | a | うま | 8 |
| べる、ちゃべる | €7 | おちゃ、ゆのみ | Ű | かお、ういんく | J | まるひ | 秘 | なみ | 3 | けーき | | ぶた | 0. |
| どあ | - | うでどけい、 とけい | 0 | かお、にこ、 うれしい | 4 D | りさいくる | ₽ | ふじさん、やま | A | とっくり、さけ | 쯔 | わいん、さけ | 9 |
| おかね、 どるぶくろ | (E) | かお | ~~ | かお、がまん、 かなしい | * | まるあーる、 しょうひょう | ® | くろーばー | * | らーめん、 どんぶり | 8 | かお、げっそり さけび | 101 |
| ぱそこん | 무 | かお、にこ | v | ねこ | <u>۵۵</u> | きけん、 けいこく | <u> (1)</u> | さくらんぼ、 ちぇりー | • | ばん、 しょくぱん | 7 | | |

- ◆ 本絵文字を送信した場合、相手の機種によっては正しく表示されないことがあります。また、i モード端末以外の携帯電話やパソコンなどに送信した場合、正しく表示されないことがあります。
- サイトによっては正しく表示されない絵文字もあります。
- ●「見出し(ヨミ)」を入力すると、変換候補の絵文字の後ろに【絵2]と表示されますが、その候補を選択しても[絵2]という文字は採用されません。

顔文字一覧

| (^O^) | (+_+) | (^^ ऱ | φ() | (^^)Y众Y(^^) |
|---------|-------|---------|-----------|-----------------|
| 0(^-^)0 | () | (☆_☆) | ("人") | 0(^-^0)(0^-^)0 |
| (^0^)/ | (v_v) | (ノ><)丿 | <()> | (ノ゚0゚)ノ |
| p(^^)q | (T_T) | (#) | (1Д) | (° 0°) \ () |
| (>_<) | (¥_¥) | (";) | \(^^:;) | (U0U) |
| (X_X) | (@_@) | (メ) | (#^.^#) | (^ ^) \ (° °) |
| m()m | (?_?) | (°∇°) | (^ 0) =3 | \^o^/ |
| f^_^; | (;_;) | !(^ ~)! | (; ´ + `) | () |
| (:_;) | (0_0) | 0(><)0 | (´~`;) | ??(° Q.)?? |
| (-, -;) | (^_^) | (。。;) | (_△,;) | (^)-☆ |

「かお」と入力して変換すると顔文字の候補が表示され、そこから顔文字を入力することもできます。

定型文一覧

| | 1 | おはようございます | | 1 | OKです |
|------|---|--------------------|-------|---|---------------|
| | 2 | おやすみなさい | | 2 | NGです |
| | 3 | 昨日は、どうもありがとうございました | | 3 | ありがとう |
| あ | 4 | 行ってきます | | 4 | ごめんなさい |
| あいさ | 5 | いってらっしゃい | 応 | 5 | 待ってて |
| さつ | 6 | お疲れ様でした | 答 | 6 | 今忙しい |
| | 7 | お世話になっております | | 7 | 後で連絡入れます |
| | 8 | こんにちは | | 8 | 保留です |
| | 9 | こんばんは | | 9 | キャンセルです |
| | 1 | 直行します | | 1 | .ne.jp |
| | 2 | 直帰します | | 2 | .co.jp |
| | 3 | 休暇をとります | | 3 | .ac.jp |
| ビ | 4 | 半休します | イン | 4 | .or.jp |
| ビジネス | 5 | 電車遅延のため、遅れます | インター | 5 | .go.jp |
| X | 6 | 本日の会議は中止となりました | ーネッ | 6 | .com |
| | 7 | 出欠をご連絡ください | ト | 7 | @docomo.ne.jp |
| | 8 | 次の指示を待ってください | | 8 | http:// |
| | 9 | 携帯の電源を切ります | | 9 | www. |
| | 1 | 遊びに行こう | | 1 | |
| | 2 | 飲みに行きませんか? | | 2 | |
| | 3 | 遅れます | | 3 | |
| プライベ | 4 | 変更します | 息 | 4 | |
| イベ | 5 | 中止です | 自作定型文 | 5 | |
| Ì | 6 | 先に行きます | 型文 | 6 | |
| | 7 | 先に帰ります | | 7 | |
| | 8 | 時間です | | 8 | |
| | 9 | 何してるの? | | 9 | |

● お買い上げ時は、自作定型文は登録されていません。

区点コード一覧

- 4桁の区点コードを利用して漢字やひらがな、カタカナ、記号、英数字などを入力できます。
- 区点コードとは、漢字などの文字ひとつひとつに付けられている固有の番号です。区点コードでの入力のしかたについては、P.354「区点コードで入力する」を参照してください。

| 区点 | 区点4桁目 | 区点 区点4桁目 | 区点 区点4桁目 |
|---|--|--|---|
| 1~3桁目 | 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | | 1~3桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 |
| 010 011 012 013 014 015 016 017 018 | ***・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 073 074 075 076 077 078 080 081 082 | 187 188 189 大会懷魁開在 190 190 191 192 大会懷魁開在 東外的 大數 大數 大數 大數 大數 大數 大數 大數 大數 大數 大數 大數 大數 |
| 020 021 022 023 024 026 027 028 029 | = ⁼ , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 130 131 132 133 134 137 カードルドング・ステータイ 135 km mg kg cc m | 191 192 193 194 195 195 196 前蓋蛎殼隔橿滑株萱瓦基 195 196 197 198 197 198 197 198 197 198 199 199 199 199 199 199 199 199 199 |
| 029 031 032 | 0 1 2 3 | 137 138 139 — あ —— | 206 |
| 033 034 035 036 037 038 | A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y | 160 亜亜維阿京愛挨姶達 161 葵栖悪悪短旭 動物 162 梓圧幹扱死短姐 動物 163 鮎或薬 164 鞍 | 208 基质原育 收希 幾 忌 |
| 039 040 041 042 043 044 045 | ス おごそとひぼは あがざだなびま あがざだなびま あがざだなびま あがざだなびま あがざだなびま | 164 以伊位依佛 165 威称維持 166 杨维维域等的 明 167 井东东等的 明 168 相称 169 引於 169 引於 169 引於 170 170 | 217 完可認 |
| 046 047 048 050 | ゆまよらりるれらわり | 170 | 221 卿川喬境峡強彊性恐毒性、恐毒性、恐毒性、恐毒性、恐毒性、恐毒性、恐毒性、恐毒性、恐者、恐者、恐者、恐者、恐者、恐者、恐者、恐者、恐者、恐者、恐者、恐者、恐者、 |
| 051 052 053 054 055 056 057 058 | オコソデパホュワ ウグズッノへモレケ マカザタチニフミラン イギジチヌブムリヴ イギジチヌブメルカ アガザダナピマヨヲ アカサタドピポョヱ オゴゾトヒポユヰ | 7 173 174 生 175 生 175 電 175 電 176 関榎駅 176 関榎駅 177 推援沿演炎 177 推援沿演炎 178 艶苑薗遠 18 | 226 227 |
| 060 061 062 063 064 065 | μ | 178 179 180 181 181 182 182 182 182 182 182 182 182 | 232 |
| 070 071 072 | | 183 仮何伽価佳加可嘉夏嫁 184 家寡科暇果架歌河火珂 185 禍禾稼箇花苛茄荷華菓 186 蝦課嘩貨迦過霞蚊俄峨 | 237 傑欠決潔穴結血訣月件 238 倹倦健兼券剣喧圏堅嫌 239 建憲懸拳捲 240 検権牽犬献研硯絹県 |

长细点井

- 区点コード一覧で該当する文字がない区点コードを入力すると、何も入力されないか、またはスペースが入力されます。
- 区点コード一覧の表示は、実際の表示と見えかたが異なるものがあります。

| 区点 | 区点4桁目 | 区点 | 区点4桁目 | 区点 | 区点4桁目 |
|------------|--|------------|--|------------|---|
| 1~3桁目 | 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 肩見謙賢軒遣鍵険顕験 | 1~3桁目 | 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 醸錠嘱埴飾 | 1~3桁目 | 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 邸鄭釘鼎泥摘擢敵滴 |
| 241 242 | 鹼元原厳幻弦減源玄現 | 309 310 | | 370 371 | 邸鄭釘鼎泥摘擢敵滴的笛適鏑溺哲徹撤轍迭 |
| 243 | 絃舷言諺限 | 311 312 | 蝕辱尻伸信侵唇娠寝審心惊垢新恶杰祷浸涩由 | 372 373 | 的笛適鏑溺哲徹撤轍迭 鉄典填天展店添纏甜貼 転顛点伝殿 ₋ 澱田電 |
| 243 | 子個古呼固 | 313 | 触心疹身身甚 恐惧原症 性风病 性质, 性质, 性质, 性质, 性质, 性质, 性质, 性质, 性质, 性质, | | I |
| 244 245 | 姑 孤 己 庫 弧 戸 故 枯 湖 狐 糊 袴 股 胡 菰 虎 誇 跨 鈷 雇 | 314 315 | 身 辛 進 針 震 人 仁 刃 塵 壬 晃 其 尽 堅 訊 讯 陣 靭 | 373 374 | 鬼吐 堵塗妬屠徒斗杜渡登菟 |
| 246 | 顧鼓五互伍午吳吾娯後 | | , | 375 | 賭途都鍍砥砺努度土奴 |
| 247 248 | 御 悟 梧 檎 瑚 碁 語 誤 護 醐 乞 鯉 交 佼 侯 候 倖 光 公 功 | 315 316 | 笥 諏 須 酢 図 厨 逗 吹 垂 帥 推 水 | 376 377 | 情緒 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 |
| 249 250 | 効勾厚口向 5 瞬 掠 振 好 乳 孝 安 丁 | 317 318 | 炊睡 粋翠 衰遂 酔 錐 錘 随 | 378 379 | 盗淘湯涛灯燈当痘祷等 |
| 251 | 立端顧御乞効 巧拘江紅航砿 所養鼓悟鯉勾后巷控洪紘荒鋼 可房午暑候 好康更甲考貢 可流伍瑚侯向垢庚晃溝耕講項 可成氏中暑候 好康更甲考責 個故誇呉語倖 孔鬼校硬肱郊瑪 呼湖鈷娯護公 宏慌梗稿腔酵剛 呼湖鈷娯護公 宏慌梗稿腔酵剛 時期 五號 一次 | 319 | 炊睡粋翠衰遂酔錐錘随 瑞髓崇嵩数枢趨雛据杉 椙菅頗雀裾 | 380 | 答 |
| 252 253 | 拘 控 攻 昂 晃 更 杭 校 梗 構 江 洪 浩 港 溝 甲 皇 硬 稿 糠 | 320 | 澄摺寸 世 —— | 381 382 | 鐙陶頭騰闘働動同堂導 憧撞洞瞳童胴萄道銅峠 |
| 254 | 紅紘絞綱耕考肯肱腔膏 | 320 | 世瀬畝是凄制 | 383 | 鴇 匿 得 徳 涜 特 督 禿 篤 毒 |
| 255 256 | 航荒行衡講貢購郊酵鉱 砿鋼閤降項香高鴻剛劫 | 321 322 | 勢姓 征 性 成 政 整 星 晴 棲 栖 正 清 牲 生 盛 精 聖 声 製 | 384 385 | 独読栃橡凸突椴届鳶苫寅酉瀞噸屯惇敦沌豚遁 |
| 257 258 | 城鋼間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 | 323 324 | 西誠誓請逝醒青静斉税 | 386 | 頓呑曇鈍 なーーー |
| 259 | 忽惚骨狛込 此頃今困坤墾婚恨懇 | 325 | 籍續脊責赤跡蹟碩切拙 | 386 | 奈那内乍凪薙 謎灘捺鍋楢馴縄畷南楠 |
| 260 261 | 此頃今困坤墾婚恨懇 昏昆根梱混痕紺艮魂 | 326 327 | 接 摂 折 設 窃 節 説 雪 絶 舌 蝉 仙 先 千 占 宣 車 尘 川 戦 | 387 388 | 謎 灘 捺 鍋 楢 馴 縄 畷 南 楠 軟 難 汝 |
| | | 328 | 勢栖西脆籍接蝉扇煽選全 動栖西脆籍接蝉扇煽選全 性正誠隻續摂仙紀川東 政盛醒斥跡節宣浅 船鮮 政盛醒斥跡節宣浅 船鮮 政盛醒所跡節宣浅 船鮮 政盛醒所跡節宣浅 船鮮 天 政盛醒所號 | 000 | —— iz —— |
| 261 262 | <i>L</i> 双 10 世 <i>L</i> * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | 329 330 | 烟 灰 牙 前 緑 繊 羡 腺 舛 船 薦 詮 賎 践 | 388 389 | 二尼弐迩匂賑肉 虹廿日乳入 如尿韮任妊忍認 |
| 263 264 | 佐叉唆嵯左差查沙瑳砂 詐鎖裟坐座挫債催再 哉塞妻宰彩才採栽歳済 | 331 332 | 選遷銭銑閃鮮前善漸然 | 390 | 如尿韮任妊忍認 |
| 265 | 災 米 犀 砕 砦 祭 斎 細 菜 裁 | | | 000 | 津 禰 |
| 266 267 | 載際剤在材罪財冴坂阪堺榊肴咲崎埼碕鷺作削 | 332 333 | 9 | 391 392 | 祢寧葱猫熱年念捻撚燃 粘乃廼之埜嚢悩濃納能 脳膿農覗蚤 |
| 268 | 咋搾昨朔柵窄策索錯桜 | 334 | 织藓 钐 阳 谶 舄 솉 创 双 業 | 393 | 脳膿農覗蚤 |
| 269 270 | 駐 世 起 世 刷 察 拶 撮 擦 札 殺 薩 雑 皐 | 335 336 | 启 哭 江 突 爽 木 層 呾 忍 怨 捜 掃 挿 掻 操 早 曹 巣 槍 槽 | 393 | は 巴把播覇杷 |
| 271 272 | 鯖捌錆鮫皿晒三傘参山 | 337 338 | 漕燥争痩相窓糟総綜聡 | 394 395 | 波派琶破婆罵芭馬俳廃 |
| 273 | に作い 特性 特性 特性 特性 特別 特別 特別 大人 大人 大人 大人 大人 大人 大人 大人 大人 大人 | 339 | 起食物 人名英格兰 医克雷斯氏 医大胆管 电阻管 电线 化表 经 电阻管 电线 化表 经 电阻性 电流 化表 经 电阻性 | 396 | 波拜倍陪柏爆 畑抜半犯頒 地球用倍陪拍爆 烟拔半犯 化 医眼性复杂 人名英格兰 人名英格兰 人名英格兰 人名英格兰 人名英格兰 人名英格兰 人名英格兰 人名英格兰人姓氏 医甲基氏 医甲基氏 医甲基氏 医甲基氏 医甲基氏 医甲基氏 医甲基氏 医甲基 |
| 273 | | 340 341 | 看 | 397 398 | |
| 274 | 使刺司史嗣四士始姉姿 | 342 | | 399 400 | 爆縛莫駁麦 |
| 275 276 | 施旨枝止死氏獅祉私糸 | 343 | —— た—— 他多太汰詑唾堕妥惰打 | 400 | 畑畠八鉢溌発醗髪伐罰 |
| 277 278 | 紙 紫 肢 脂 至 視 詞 詩 試 誌 | 344 345 | 柁舵 楕 陀 駄 騨 体 堆 対 耐 岱 帯 待 怠 能 戴 替 泰 滞 胎 | 402 403 | 抜筏閥鳩噺塙蛤隼伴判 |
| 279 | 字寺慈持時 | 346 | 腿苔袋貸退逮隊黛鯛代 | 404 | 犯班畔繁般藩販範釆煩 |
| 280 281 | 讀 使子施紙諮字 耳軸湿質 使子施紙諮字 耳軸湿 一個姿斯糸誌児 一片好戏私試侍 示鳴室樂 一期志死至飼時爾汐叱実 一期志死至飼時爾汐叱实 一种大量 中肺止脂雌持治辞亡質 中肺止脂雌持治辞亡質 中肺止脂雌持治辞亡質 中肺止脂雌持治辞亡質 一种大量 一种大量 一种大量 一种大量 一种大量 一种大量 一种大量 一种大量 | 347 348 | 大統立 | 405 | 順販児院金盤碧番蛍 |
| 282 283 | 耳自蒔辞汐鹿式識鴫竺 軸宍雫七叱執失嫉室悉 湿漆疾質実蔀篠偲柴芝 | 349 350 | 諾茸凧蛸只 | 405 406 | 里 卑 否 妃 庇 彼 悲 扉 批 披 斐 |
| 284 | 湿漆疾質実蔀篠偲柴芝 屡蕊縞舎写射捨赦斜煮 | 351 | 棚存性性 化二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基 | 407 | 比泌疲皮碑秘緋罷肥被 |
| 285 286 | 医蕊 編書 謝車 蛇 報 名 | 352 353 | 担 探 旦 歎 淡 湛 炭 短 端 単 綻 耽 服 蛋 誕 緞 団 壇 弾 新 | 408 409 | 誹費避非飛樋簸備尾微 批毘琵眉美 |
| 287 288 | 惹主取守手朱殊狩珠種 腫趣酒首儒受呪寿授樹 | 354 | 暖檀段男談 ちーーー | 410 411 | 鼻柊稗匹疋髭彦膝菱 肘弼必畢筆逼桧姫媛紐 |
| 289 | 绶 雲 仄 収 周 | 354 | 值 知 批 弛 恥 | 412 | 百謬俵彪標氷漂瓢票表 |
| 290 291 | () 宗教 宗就 宗就 景 東 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 | 355 356 | 智節,因此一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個 | 413 414 | 評豹廟描病秒苗錨鋲蒜蛭鰭品彬斌浜瀕貧賓頻 |
| 292 | 輯週酋酬集醜什住充十 | 357 | 中仲宙忠抽昼柱注虫衷 | 415 | 3× /ILL |
| 293 294 | 従戎柔汁渋獸縱重銃叔 夙宿淑祝縮粛塾熟出術 | 358 359 | 註 酎 鋳 駐 樗 瀦 猪 苧 著 貯 丁 兆 凋 喋 寵 | 415 | |
| 295 | 述俊峻春瞬竣舜駿准循 | 360 | 帖 帳 庁 弔 張 彫 徴 徽 排 | 416 | 大學 中 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 |
| 296 297 | 醇順処初所暑曙渚庶緒 | 361 362 | 暢朝潮牒町眺聴脹腸蝶調譯超跳銚長頂鳥勅捗 | 417 418 | 『 五頭 具 思 起 早 門 博 撫 武 舞 葡 蕪 部 封 楓 風 葺 蕗 |
| 298 299 | 署 署 藷 諸 助 叙 女 序 徐 恕 鋤 除 傷 償 | 363 | 直朕沈珍賃鎮陳 | 419 420 | 伏 副 復 幅 服 福 腹 複 覆 淵 典 払 津 仏 |
| 300 | 勝匠升召哨商唱賞奨 | 363 | 津 墜 椎 | 421 | 福腹視覆淵弗払沸仏 物鮒分吻噴墳憤扮焚奮 粉糞紛雰文聞 |
| 301 302 | 妄 焆 肖 符 小 少 同 | 364 365 | 槌追鎚痛通塚栂掴槻佃 漬柘辻蔦綴鍔椿潰坪壷 嬬紬爪吊釣鶴 | 422 | |
| 303 304 | 松梢樟樵沼消涉湘燒焦 | 366 | 婦紬爪吊釣鶴 | 422 423 | 丙併兵塀 西北 藍 毘 彫 半 百 |
| 304 | 紹肖葛蔣蕉衝裳訟証詔 | 366 | ———— | 424 | 幣平弊 柄並 蔽閉陛偏與 塀 解壁癖碧別瞥蔑節偏炎 解壁鄉碧別遍便勉娩弁 |
| 306 307 | 從夙述旬醇署恕 妾彰松照紹詳文 戏宿俊楯順書鋤勝娼承梢症肖象丞柔淑峻殉処薯除匠宵抄樟省菖賞乗熟嫁鸡猪女 唱庄昌湘章訟推議等国际 哨少捷消祥衝鍾城盤勢預電稅 商尚昇涉称瓷鐘場 电流线电弧度 管床昭焼笑証鞘嬢处整磅值曙叙 商尚昇涉称瓷鐘境 电流线电弧度 | 367 368 | 剃 貞 呈 堤 定 帝 底 庭 廷 弟 悌 抵 挺 提 梯 汀 碇 禎 程 締 | 425 426 | 片篇編辺返遍便勉娩弁 |
| 308 | 情擾条杖浄状畳穣蒸譲 | 369 | 艇訂諦蹄逓 | 0 | |

| | | | | | E 5.1/5 |
|-------------|--|-------------|--|---|--|
| 区点 1~3桁目 | 区点4桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 区点 1~3桁目 | 区点4桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 区点 ~3桁目 0 1 | 区点4桁目 2 3 4 5 6 7 8 9 |
| · Olli H | [E | 474 | 枠鷲亙亘鰐詫藁蕨椀湾 | | 幣幇幵并幺麼广庠 |
| 426 | 保舗鋪圃捕歩甫補輔 | 475 | 碗腕 | 549 順厢 | 吉 庭 庭 |
| 427 428 | 穂募墓慕戊暮母簿菩倣 俸包呆報奉宝峰峯崩庖 | 476 477 | | 550 廖 / / / / / / / / / / / / / / / / / / | 癀廝廚廛廢廡廨廩 廳配到井弃弉彝 試弖弩弭弸彁彈彌 |
| 429 | 抱 捧 放 万 朋 | 478 | | 552 彜 弋 泊 | 弑 弖 弩 弭 弸 彁 彈 彌 |
| 430 431 | 法泡烹砲縫胞芳萌蓬 蜂褒訪豊邦鋒飽鳳鵬乏 | 479 480 | 弌丐丕个丱、丼丿乂 | 553 彎弯 3 | 互象彗彙彡彭彳彷 佛徊很徑徇從徙徘 |
| 432 | 亡傍剖坊妨帽忘忙房暴 | 481 | 乖 乘 亂 」 豫 亊 舒 式 于 亞 | 555 徠 徨 1 | |
| 433 434 | 亡傍剖坊妨帽忘忙房暴 望某棒冒紡肪膨謀貌貿 鉾防吠頬北僕 | 482 483 | 亟一亢京亳亶从仍仄仆 仂仗仞仭仟价伉佚估佛 | 556 | 台恠怙怐怩怎怱怛 平快怺恚恁恪恷恟 |
| 435 | 牧 睦 椽 釦 勃 没 始 堀 幌 奔 | 484 | 佝佗佇信侈侏侘佻佩佰 | 558 協物 | H |
| 436 | 本翻凡盆 まーー | 485 486 | 有佯來 侖 儘 俔 俟 俎 俘 俛 | 559 悄悍1 | 埧 悃 悚 |
| 436 | 麻 麻 麻 麻 坤 は | 487 | 侑佯來侖儘俔俟俎俘俛 俑俚俐俤俥倚倨倔倪倥 倅伜俶倡債倬俾俯們 | 561 惠 倦 🕆 | |
| 437 438 | 昧枚毎哩槙幕膜枕鮪柾 鱒桝亦俣又抹末沫迄侭 繭麿芨慢満 | 488 489 | 惺假 曾 偕 倦 闳 俬 偖 偬 偸 | 562 | 惷锹惴惺愃愡惻惱 骸愾愰慊憓憓惼憁 懣慄慳憓 ቔ ቔ ቔ ቔ ቔ ቔ ቔ ቔ ቔ ቔ ቔ ቔ ቔ ቔ ቔ ቔ ቔ ቔ ቔ |
| 439 | 繭磨万慢満 | 490 | | 564 信博 | 用性似情像事情 |
| 440 | 漫 | 491 | 僅屬 (| 565 慴傷 1 | S造情情 情 情 情 意 情 情 意 情 情 意 情 性 情 概 性 情 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 |
| 440 | ーーー みーーー 味 未 魅 巳 箕 岬 密 | 492 493 | 西腊内合分第二月卅五 | 566 | 焦憚憊憑憫憮懌懊 解懃懆憺懋罹懔懦 |
| 441 | 蜜湊 蓑 稔 脈 妙 粍 民 眠 | 494 | 競爾 電影 電影 电影 | 568 | 鐵 懴 懿 懽 懼 懾 戀 戈 |
| 441 | | 495 496 | 福爾 () | 569 570 571 打扣 | 改 |
| 442 | 夢 無 牟 矛 霧 鵡 椋 婿 娘 | 497 | 刎刧刪刮刳刹剏剄剋剌 | 571 扞扣 | 11. 搜 初 扼 狂 抉 找 抒 |
| 442 | め | 498 499 | | 573 拆擔: | 发 抃 抔 拗 拑 抻 拏 拿 佔 拜 拌 拊 拂 拇 抛 拉 |
| 443 | 名命 明 盟 迷 銘 鳴 姪 牝 滅 免 棉 綿 緬 面 麺 | 500 | 辨 劬 劭 劼 券 勁 勍 勗 勞 | 574 挌拮 | 拱 挧 挂 挈 拯 拵 捐 挾 |
| 444 | 兄 | 501 502 | 動勤 筋勠 勳 勵 勸 勹 匆 匈 甸 匍 匐 匏 匕 匚 匣 匯 匱 匳 | 574 575 捍搜 576 掉掟 | 捏 掖 掎 掀 掫 捶 掣 掏 命 捫 捩 掾 揩 揀 揆 揣 |
| 444 | 摸模茂妄 孟毛猛盲網耗蒙儲木黙 | E02 | 一百九卅卅去斗准十二 | 577 揉插 1 | 揶 揄 搖 搴 播 搓 搦 搶 |
| 445 446 | 直 毛 猛 盲 網 耗 冡 儲 不 黙 目 杢 勿 餅 尤 戻 籾 貰 問 悶 | 504 505 | 厄夘卻卷厂 庬 厠 厦 厥 厮 厰 ム 參 篡 雙 叟 曼 燮 叮 叨 | 578 攝搗 | 塜撙摧摰猼摎攪撕 尞撈撼 |
| 447 | 紋門匁 | 506 | 叭叭叮砰呀听吭吼吮呐 | 580 據 排 581 舉 擠 3 | ^솖 炿牎 禽擅擇撻擘擂擱擧 臺抬擣擯攬擶擴擲 |
| 447 | 世冶夜爺耶野弥 | 507 508 | 上原 上原 上原 上 上 上 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 | 582 埋 攀 1 | 嫩 蟢 墔 掛 綝 龻 埋 占 |
| 448 | 矢厄役約薬訳躍靖柳薮 | 000 | | 583 攵攷[| 收收 收收 数数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 |
| 449 | 鑓 —— ゆ —— | 510 511 | 思 哂 咤 咾 咼 哘 哥 哦 唏 | | 敲 數 斂 斃 變 斛 斟 斫 筛 旁 旄 旌 旒 旛 旙 无 |
| 449 | 偷 俞油瘉 | 512 | 唔 便 學 吗 哈 呀 啊 喀 喀 喀 喀 喀 喀 喀 喀 喀 喀 喀 喀 喀 喀 喀 | 586 医旱! | w 新文明 |
| 450 451 | 論輸唯佑優勇友宥幽 悠憂揖有柚湧涌猶猷由 祐裕誘遊邑郵雄融夕 | 513 514 | 咯喊啃雷啾喘唧里喘噌 | 587 易晏 588 晟哲 589 暨暹 | 垙 普 晁 晞 晝 培 晧 晨 晰 晁 暈 喵 暉 宱 陽 咆 |
| 452 | 祐裕誘遊邑郵雄融岁 🖺 | 515 | 嗝 嗷 啨 嗾 嗽 嘛 嗹 嘻 噐 詧 | 589 暨暹 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 452 | よー | 516 517 | 嘴嘶嘲嘸噫噤嘯噬噪 嚋嚊嚠嚔嚏嚥嚮嚶嚴囂 | 590 I III | 尔 唆 啄 腆 灿 嘅 装 口 |
| 453 | 全 与 巻 僌 貊 俥 幼 好 突 康 | 518 | 嚼 囁 囃 囀 囈 囎 囑 囓 🗌 化 | | |
| 454 455 | 湯摇摇 標 | 510 | | 593 枉杰? 594 枷柯 | 朸 朷 杆 杞 杠 杙 杣 杤 枩 杼 杪 枌 枋 枦 枡 枅 枴 柬 枳 柩 枸 柤 柞 柝 怉 柎 柆 柧 檜 栞 框 栩 |
| 456 | 養慾抑欲沃浴翌翼淀 | 521 | 坏垭圾圾圾圾圾 | 595 抵础 | 拐 柬 枳 柩 枸 柤 柞 柝 怉 柎 柆 柧 檜 栞 框 栩 |
| 456 | —— 6 —— | 522 523 | 坿 地 垓 垠 垳 垤 垪 垰 埃 埆 埔 埒 埓 堊 埖 埣 堋 堙 堝 塲 | 596 | 烤 桎 梳 栫 桙 档 桷 桿 |
| 457 | 螺裸来莱頼雷洛絡落酪 | 524 | 保塢祭海鉙塒堽斬野惆 | 597 梟 梏 核 598 梵 梠 2 | 梺 柗 桿 桾 桿 棊 椈 棘 |
| 458 | 螺裸来莱頼雷洛絡落酪 乱卵嵐欄濫藍蘭覧 ———— I) | 525 526 | | 599 椢梯 | 棡 椌 棍 |
| 458 | 利吏 | 526 527 | [哈曼宝女女育子梦彩书] | 600 | 棧棕椶椒椄棗棣椥 惗椨椪椚椣椡棆楹 |
| 459 460 | 履李梨理璃 痢裹裡里離陸律率立 | 528 529 | 不 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 | 602 楷 楜 村 | 湫 楫 楔 楾 楮 棋 楴 椽 |
| 460 | 葎掠略劉流溜琉留硫粒 | 530 | 者 吴 吳 吳 區 | 604 横稿 1 | 植 榾 梼 푫 梨 榅 梮 槃 |
| 462 463 | 降 竜 龍 侶 慮 旅 虜 了 亮 僚 | 531 | 姜妍姙姚娥娟娑娜娉娚 | 605 椰 樮 柞 | 陣 榠 楑 榕 榴 槞 槨 樂 |
| 463 464 | 糧良諒遼量陵領力緑倫 | 532 533 | 姜妍姙姚娥娟娑媚妈 婀婬婉娵娶婢婪媚媼媾 嫋嫂媽嫣嫗嫦嬓嫖嫺孄 | 607 樔槫 | 矔槹槲槧樅榱樞櫇 獘樒櫁樣樓橄樌橲 |
| 465 | 厘林淋燐琳臨輪磷鱗麟 | 534 | 嬌嬋嬖嬲嫐嬪嬶嬾孃孅 | 608 | 撬 橢 橙 橦 橈 樸 樢 檐 幽 桳 摔 |
| 466 | | 535 536 | 网络啸鸟 医甲基二甲基 医甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基 | 609 檍檠村 | 网 馏 恒 蘖 檻 櫃 櫂 檸 檳 檬 櫞 |
| 467 | 嶺怜玲礼苓鈴隷零霊麗 | 537 | 夏寐寤實寢寞寥寫寰寶 | 611 櫑櫟4 | 楽櫚櫪櫻欅蘗櫺欒 |
| 468 469 | 電影 | 538 539 | 貝尼府寻到小砂儿吃厂 | 612 欖鬱 | 歌歌歌盛歌影歌歌歌 |
| 470 | 建 建 琳 | 540 | 展屏屏屬中乢屶屹岌 | 614 妖殄 | 姎殍殘殕殞殤殪殫 苯 |
| 470 | 3 呂魯櫓炉賂路 | 541 542 | 今公安咄呱叫呼嘅呀吗哈時我峽峺峭嶌峪崋岬 | 615 殯殲 9 | 甄 爻 殷 頹 毆 毋 鼽 毛 毳 毯 麾 氈 氓 气 氛 氤 |
| 471 | 露 労 婁 廊 弄 朗 楼 榔 浪 漏 | 543 | 崗寄崟崛崑崔崢崚崙崘 | 617 氣汞 | 山法汪沂沍沚沁沛 |
| 472 473 | 牢狼篭老聾蝋郎六麓禄 肋録論 | 544 545 | 耿 | 618 汾汨 河 | 双泛外泄决泓沾泗 沮沱沾 |
| | | 546 | 产 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 | 620 油 | 精數藥條觀飲內可能 精體整 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 |
| 473 | 倭和話歪賄脇惑 | 547 | 市吊吊性性性阴阴性慢 | 621 洽 洸 🧎 | 木 |

| 区点 1~3桁目 | 0 1 2 | 区点 | | | 9 0 | 区点 1~3桁目 | 0 1 2 3 | 点4桁 | | 7 9 0 | 区点 1~3桁目 | 区点4桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 |
|-------------|--|-------------|-----------|------------|--|-------------|--|-----------------------|------------|---------------------------|--------------|---|
| 622 | 治 汯 泺 | 三新 | - 連 | 泊 油 | 洲洲 | 695 | | 4 5 縉縋 | | 7 0 9 繆繦虜 | | 跟跣跼踈踉跿踝踞踐踟 |
| 623 | 涿 淇 淦 | 涸泽 | 淬 | 松 湍 | 淨淒 | 696 | 缊 缍 端 縷 | 级 始 | 续 | 問告经 | 769 | 蹂 踵 踰 踴 蹊 |
| 624 625 | [淅溪港][流溪港] | 派 冱 洼 | [涌] | 准消渫浪 | 浬 荷 | 697 698 | 繙繚繹繪 辮繿纈纉 | 深繩續 缺繼經 | 編編 | 齊絡緩緩 | 770 771 | 蹇蹉蹌蹐蹈蹙蹤蹠踪 蹣蹕蹶蹲蹼躁躇躅躄躋 |
| 626 | 洪丰洲洲 | 凉川流 | | 冲 冲 | 溪 流 | 699 | 繊纛纜缸 | 缺二 | 107 II | | 772 | 躊 躓 躑 躔 躙 躪 躡 躬 躰 軆 |
| 627 628 | , 滉 湧 滂 瀬 深 漢 漂 深 深 深 深 深 深 深 深 深 形 あ の に 。 に 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 | 海河 海河 | [灌 | 遚 滔 瀉 | i 膝 溏 ∶ 渷 漿 | 700 701 | 罅 罄 譬 | | XXJ 3 | 羊闰苯 | 773 774 | 躱躾軅軈軋軛軣軼軻軫 軾輊輅輕輒輙輓輜輟輛 |
| 629 | 滲漱滯 | 漲淌 | | *** ** | /N // | 702 | 所織 | 羝羚 | 羣, | 場義事 | 775 | 輔 辇 蜯 輻 轅 瞉 輾 轌 轉 |
| 630 631 | 漾漓 潛潛潭 | 溷 涛 澂 漳 | 海 | 潜湿 | 澀潯濂潦 | 703 704 | 実 理 風 語 剪 翩 翳 翹 | 翅 翆 | 奶素 | 弱翔 翡葦 耒 耘 | 776 777 | · 主要 |
| 632 | 澳澣澡 | 澤澹 | 濆 | 零濟 | 濕濬 | 705 | 耙耜耡耨 | 耿耻 | 聊月 | 冷聒聯 | 778 | |
| 633 634 | 「 漢 漢 漢 漢 漢 漢 漢 漢 漢 漢 漢 漢 漢 漢 漢 漢 漢 漢 漢 | 蔣海 | 添瀝 | 番鴻 | 禄 濮 瀾 瀾 | 706 707 | 罟羇羮翦耙聚聿胛脛 腦膣臂戀罠羌羶翩耜聟肄胥脩隋腴腟膺id電羔羸翳耡聢肆胙脣腆膃膓臉喜뼥 | 置青 | 脱肚 | 蒋 锷 聪 | 779 780 | 逧逶逵逹逬逎遉녧嬯 遖邁邌邉逪逎遉鑢遽部 蕸遚邉藡腛邱郼薍 礉濅ෳ鄊郼萷 水 |
| 635 636 | 激灑灣 | 炙炒水 | / 炯 | 烱炬 | 炸炳 | 708 | 胛胥胙胝 | 胄胚 | 胖用 | 脉膀胱 | 781 782 | 遞 遨 遯 遶 隨 遲 邂 遽 邁 邀 |
| 637 | 熙熙煦 | | 煖 | 場票 | 燻熄 | 709 710 | 階間層 開 | 腓腑 | 胼胝 | 建腮脂 | 783 | ッ の の の の の の の の の の の の の |
| 638 639 | 煩 熨 熬 掬 卿 燧 | 燗烹 | 熾 | 燒燉 | 燔燎 | 711 712 | 腦腴膃膈 | 膊膀 | 膂服 暗 | 膠膕腥膽 | 784 785 | 酥酪酳酲醋醉醂醢酱醯 |
| 640 | | 燥爐 | 爛 | 爨爭 | 爬爰 | 713 | 臂膺臉臍 | 臑臙 | 臘 | 邁臚藤 | 786 | of the control of th |
| 641 642 | 爲爻 爼 犂 犁 犇 | 爿 焖 熇 斘 | 牆 | 淺 膹 | 牝 犃 犲 ᄁ | 714 715 | 臠 臧 臺 臻 全 新 舖 鮅 | 哭 异 舫 舸 | 春! | 舅與售 館 | 787 788 | 出 飯 鉞 鉗 鉅 鉉 鉤 鉈 銕 鈿 鉤 鉐 銜 銖 銓 銛 鉚 錸 錗 鎖 |
| 643 | 瀏瀲炮熙熕燠 爲犂狆猗嶯濾灩烟熈熨燬燹爻犁狄猊獐瀛灣烋煦熬燧燿爼犇狎猜默 | 狒狒 | 狼 | 狡狹 | 狷倏 | 716 | 腫腫腫 | 艢艨 | 艪 | 瀘船 | 789 | 鲍鉐銜銖銓銛鉚鋏銹銷 鋩錏鋺鍄錮 |
| 644 645 | 猗 猊 猜 獎 獏 默 | 沿海 | ~ 猴 | 洏 獲 篠 獸 | 飛 矟 獵 獻 | 717 718 | | 亡元 | 会 | 労分り | 790 791 | 錙錢錚錣錺錵錻鍜鍠 鍼鍮鍖鎰鎬鎭鎔銤鏖鏗 |
| 646 | 獎類號 | 班 班 | 珀 | 珥頭 | 珞璢 | 719 | 苞茆苜葉 | 菜 " | # 7 | | 792 | 鍼鍮鍖 鎰鎬鎭鎔 鐩鏖鏗 鏨鏥鏘鏃鏝鑗鏈鏤鐚鐔 |
| 647 648 | 現現理學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學 | 培 現 現 | 1 瑪 | 取 珲瑶 珜 | 苾 璥 | 720 721 | | 丝 朱 莅 莚 | 1 转 | 如 仔 含 | 793 794 | |
| 649 | 壁瓊瓏 | 瓔玢 | (公) | 医市 医丛 | E# E5 | 722 723 | 莫莎莇莊 | 茶克 | 荳 | 艺秀 莉 | 795 796 | 鑷鑽鑚纙鑾钁鑿門閇閊 |
| 650 651 | 瓷甄甃 | 神 郎 | 甎 | 远 經 甕 | 琵 麗 甞 | 724 | 長竜旦業 | 莊 萩 萍 萢 | 前 | 密要言 | 797 | 型 |
| 652 653 | · 瓷甦畩疊痃痣 弧甄甬畤疊疵痞 | 当町 | 棚 | 畉 畛 | . 畆 畚 | 725 726 | 菻葭萪萼 | 蕚蒄 | 葷 | 萌菊醇 | 798 799 | 關闡闡關所阨阮阯陂陌 |
| 654 | 聖 墨 臺 | デ | 疝 | 所 疣 | 加疳 | 727 | 高药蓙蓍 | 弱蓚 | 蓐 | 養蓆 | 800 | 陝陟陦陲陬隍隘隕隗 |
| 655 656 | 痃 泚 狙 痣 痞 痾 | 担 疼 | 抱法 | 庚 挃 瘀 塘 | 洋 烴 編 痳 | 728 729 | 旁祭宿專 | i 庶 參 : 善 | 疏力 | 疾 帶 富 | 801 802 | 險 隧 隱 隲 隰 龎 隶 隸 隹 睢 隻 锥 雍 進 雜 霍 雕 雲 雲 雲 |
| 657 | 瘋瘍瘉 | 瘟瘧 | 瘠? | 瘡 瘢 | 瘤瘴 | 730 | 歴 脳膣臂臠含艝艶苣苞 茯莫莨幕林蒂蒿莠蓼 养藉墒唷腴膣膺臧舐艚艸苟茆茵茫莎菴萇葭葩蒟蔡蕀蕁蕭薺癈鹛腲膃膓脸臺舖艟艾苒苜茴茗莇萱菠萪葆蓙蓿蕣蘂薔藏瑳腢腽鵩膪臻舩觽芍苴茉峉荔莊菫菲萼畕蓍蒪霙踦馞薹 | 猫 薀 | 薤 | 萱 薑 蔥 | 803 | 鏨鏉鋻鑷閔閹關陏 險雋霈霹靤靺鞴驷縮鐃鑄鐀閖閪閳陁陜隧雉霓霽靦鞆疀숋鍰鐬鑅鑺閜濶鬭陜陦隲襍霑靏覅蛪鱴ራ鍰鐬鏇巺閶闍阷 |
| 658 659 | 瘰 瘻 癇 癩 癪 瘬 | 發發癬 | 漁 | 萬猴 | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~ | 731 732 | 売 肅 晉 辞 藉 薔 藏 萋 | 數微類 | 辟動 | 預 雷 稼 藥 藜 譿 | 804 805 | 薜薺麵藹謎靈藶霰靜霏 蒯醌靨勤靵靵勤鞅靵勤 |
| 660 | 癩癪癧 癲光 告哲 | 癸發 | 包 | 兒飯 | 皋皎 | 133 | 藉薺藏臺 | (頼 蘆 虱 記 | 龍魚 | 蘚 蘰 蘿 蚣 蚩 蚪 | 000 | 靺鞆鞋鞏鞐鞜鞨鞦鞣 鞳 |
| 661 662 | 玩 | 空然蓋 | 短 | 牧 姓富 盪 | · 嫩 血 盪 肹 | 734 735 | 皮馬 虔 號 蚋 蚌 蚶 蚯 | 歯蛆 | 蚰 | 松蝠蛇 | 807 808 | 糟鞋: 職 军 報 並 屬 輩 見 韶 韵 頏 頌 頸 頤 頡 頷 頹 顆 顏 顋 顫 顯 顰 |
| 663 664 | 眈 眇 眄 眸 睇 睚 | 眩睛 | 真 | 皆 眦 っ | . 眛 眷 | 736 737 | · 蚌 蛩 蛩 蛩 蛩 蛩 蛩 蛩 蛩 蛩 蛩 蛩 蛩 蛩 蛩 蛩 蛩 蛩 蛩 | 蛟蛛 | 蛯虫 | 延蜆蚜 | 809 810 | 顔 顋 顫 顯 顰 顱 顴 顳 颪 颯 颱 颶 飄 飃 |
| 665 | 陪 順 襲 臂 體 體 | 門師 | 醐 | 背腹 | 瞿瞼 | 738 | 蜷蜻蜥蜴 蝴蝗蝨蝮 | 蜚蝠 | 蝟蝟 | 公岭延州州 虫蠣蜆蜴蝌 | 811 | 飆蝕飫餃餉餒餔餘餡餝 |
| 666 667 | 瞽瞻 矇砌 砒礦 | 雙扇研碼 | 矚 | 矜 矣 | 矮矼 | 739 740 | TON TOT OUR TO | 蝙 蝿 螢 | | | 012 | 飆飩飫餃餉鋄餔鮽餡餝 饑餤餠餬餮餽餾鰛饉饅 饐饋饑饒髅 |
| 668 | 碎 碌 碣 | 石占 在 | 一端 | 浣 祒 | 一样 7姓 | 741 | 螽蟀蟐雖 | 整蟄 | 螳 | 量 蟆 蟆 蝠 蟆 蠓 | 814 | 践館財務 以 |
| 669 670 | 碾碼磅 | 磊聲 | · 《不服》 | 議 礎 | 磁攀 | 742 743 | 蟯蟲蟠 蠑 蠖 蠕 蠢 | 蠍蟾蠡蟲 | 蟶頭 | 富蟒蟒 蠹蠹垒 | 815 816 | 駲 駻 駸 騁 騏 騅 駢 騙 騫 騒 驅 驂 暮 驃 騦 騞 睦 驛 駖 驟 |
| 671 | 礫袒祠 | 祗夢 | 祚 | 巡被 | 祺禄 | 744 | | 一个 御 | 秋 元 | 吉 念 袞 | 817 | 驢 驥 驤 驩 驫 驪 骭 骰 骼 髀 |
| 672 673 | 品碾 一礫 楔 秕 烹 碳 碼 磧 祀 複 秧 烹 醬 磅 磚 祠 禧 秬 稻 | 齋 稱 | 禮 | 僕 禺 稍 租 | 禺 秉 葙 稠 | 745 746 | · 一 |]祆 袗 ⋮ 袱 裃 | 袒育 | 尔 衵 科 寄 裘 裙 | 818 819 | 55 至 筆 有 缶 |
| 674 | 化稟穢窖竊竦然久禀穩窩竍竭然 | 稻桌 | 稷 | 容標 | 穉穳 | 747 | · 裝 裸 裡 沒 養 裡 裡 裡 裡 裡 裡 裡 裡 裡 裡 裡 裡 裡 裡 | 裴裨 | 裲 | 以 | 820 | 医医肠囊炎 医腹腔 医皮肤 |
| 675 676 | 燃 億 쀞 窖 窩 竈 | 楼写 | 舞 | 幼庭 | 兆君 | 748 749 | 作 化 化 | · 恒王 | | | 822 | 焩 鷖 膨 鮓 鮓 魲 魲 魠 鮗 鮟 |
| 677 | 竊針竏 | | 站 | | 姮娭 | 750 | 是 一 | 襪襯 | 襴 | 學而賈 | 823 | 鮠鮨鮴鯀鯊鮹鯆鯏鯑鯒 鯣鯢鯤鯔鯡鰺鯲鯱鯰鰕 |
| 679 | 台氾本 | 矢匡 | | | | 752 | 敷 鶤 見 祝 覺 覽 覿 觀 | | 骶角 | 況 | 824 825 | 鰔 鰉 鰓 鰌 鰆 鰈 鰒 鯟 鰄 鰮 |
| 680 681 | 筐笄 | 筍笋 | 筌 | 筅 筵 | 筥筴 | 753 754 | 訃 訖 計 註 | 訛訝 | 訥 | 阿詰龍 | 826 827 | 組鰥鰤鰡鰰鱇鰲鱆鰾鱚 鯩鳢鱶鱋 <u>皀</u> 阜鳰弫鳫 |
| 682 | 克 ff fX 箚 箋 箒 | 筝筝 | 龍 | 医筐 | 漢策 | 755 | 踇 ᇞ 喜 邴 誨 誡 誑 誥 | 誦謂 | 誣旨 | 字静能 | 828 | 鼎 |
| 683 684 | 箴 纂 篝 簇 簓 笋 | 篩簑籓 | 簔筆 | 篦篥 | 籠簧 | 756 757 | に 諫 諳 諧 論 錚 雲 | 諤諱 | 謔 | 宣禪調必辛辣 | l 829 830 | 鵁 鴿 鴾 鵆 鵈 雜 聲 鰉 諻 晫 諻 亸 軴 |
| 685 | 筆 | 簽 | 籃 | 籔簱 | 籀籐 | 758 | 謳鞫警謫 | 謾謨 | 譁 | 爲譏謔 | 831 | 鶇鵯鵺鶚鶤鶩鶲鷄鷁鶻 |
| 686 687 | 縢 賴 韱 粭 粢 粫 | 戴爾粡 | 離押 | 村 秕粲 粱 | , 积 粤 粮 粹 | 759 760 | 證 醤 讃 譚 麗 曇 譯 | 譜譽 | 讀: | 蒸讎護 | 832 833 | 游 熊 縣 縣 為 鴬 嶌 鷸 縣 鷭 鷯 鷽 鸚 鸛 鸞 鹵 鹹 鹽 麁 塵 |
| 688 | 粽糀糅 | 粗粉 | 糒 | 糜 糢 | 鬱糯 | 761 | 譲讖讙讚 | 谺豁 | 谿 | 豈豌豎 | 834 | 糜 麒 麿 麑 麝 麥 麩 麸 麪 |
| 689 690 | 橋 雅 雅 紂 紜 | 糺 新 | [絅 ; | 絋紮 | 継 紿 | 762 763 | 宣 豕 豕 猚 狸 貎 貔 豼 | ラ 豺 狭 戝 | 新 頁 章 | 治 孙 貧 貽 貲 | 835 836 | |
| 691 692 | 紵 絆 絳 | 総約 | 絲 | 絨絮 | 幾絣 | 764 765 | 貳貮貶賈贈墊熬幣 | 黄賤 | 賣 | 賽賽 | 837 | 電整整鼓鼕鼡鼬鼾齊齒 |
| 693 | 經 經 綽 綫 | 總總 | 綯 | 彩絲 | 線縮 | 765 766 | 照員贖根 | 赭麦 | 担 | 運 順期 沙 趙 | 838 839 | 組鱠 鈌鵁 鶇鶻鷂麈麪點黽齔齲 鰥鱧鴪鴾鶺鳴鸇儹蟨歀黕澌騈銆 鰰鳧爲鵈鶰鸅鸇鸑廰黏黴鼕鹷龠瑦 鷾鴻鶴鸚儹犘黥虌齣齶堯 付鴾 鵙鶲鷓顱麥黔黷崊馯嚭 外人。 鶇鶲鷓屬牙黔黷畒鼦 下。 鶉鴣鷦麁麸點滿쮜馜 下。 親鶴鶇 |
| 694 | 筧箚箴簇簟籘粭粽糲 紵經緇緘 筐莋箋蒃簓簅籟粢糀糴紂絆綉綽緝 笄被箒篝篳簫籤粫糅糶紜舽絛綫緤 | 緞紐 | (細) | 緍 綢 | 縊縣 | 767 | 訃詒誨諚謞謳證 讓豐貍貳賻賍趾 訖舐誡誎諛鞫譖譟讖豖貎貳贄贔趺 訐詈誑諳謌髺譛髺讙豢貔覎贅贖跏 | 拓跌 | 跋 | ち 跪 跫 | 840 | 堯槇遙瑤凜熙 |

電卓計算例

計算例

| | | 計算例 | 操作 | 表 | 示結果 |
|--------|------------|--|--|-------------|------------------------|
| 加源 | 域乗除 | 14×3+5= | 14[×]3[+]5[=] | | 47 |
| | | (− 24)÷4 − 2= | [—]24[÷]4[—]2[=] | | - 8 |
| 定数 | 対計算 | 34 <u>+57</u> = 45 <u>+57</u> = | 34[+]57[=] (加数が定数) 45 [=] (となります) | | 91 102 |
| | | 48 <u>-23</u> = 14 <u>-23</u> = | 48[一]23[=] (減数が定数) 14 [=] (となります) | | 25 — 9 |
| | | 68×25= 68×40= | 68[×]25[=] (被乗数が定数) 40 [=] (となります) | | 1,700 2,720 |
| | | 35 <u>÷14</u> = 98 <u>÷14</u> = | 35[÷]14[=] (除数が定数) 98 [=] (となります) | | 2.5 7 |
| | -セント | 200の10%は? | 200[×]10[%] | | 20 |
| 計算 | \$ | 9は36の何%? | 9[÷]36[%] | | 25 |
| 消費 | 教計算 | 消費税込み3000円の消費税額は? | 3000[TAX] | | 142税 |
| | | 消費税込み3000円の税抜き額は? | 3000[TAX][TAX] | 2,8 | 858税抜 |
| 割均 | 曾割引計算 | 200の10%増しは? 500の20%引きは? | 200[+]10[%] (または200[×]10[%][+][=]) 500[-]20[%] (または500[×]20[%][-][=]) | | 220 - 400 |
| べき | 5乗 | $(4^3)^2 =$ | 4[×][=][×][=] | | 4,096 |
| 逆数 | 女計算 | 1/8= | 8[÷][=] | | 0.125 |
| メモ | 累計 | 27×5= +)87÷3= +)68+15= (計) = | [CM]27[×]5[M+] 87[÷]3[M+] 68[+]15[M+] [RM] (M+]は[=]の 働きをかねて います。 | M M M | 135 29 83 247 |
| リ 計 | 一時記憶 | (13+3×4)×(50-45)= | [CM]13[M+]3[X]4[M+]50[—]45[X][RM][=] | М | 125 |
| 算 | 定数記憶 | $ \begin{array}{l} 135 \times (12 + 14) = \\ (12 + 14) \div 5 = \\ \end{array} $ | [CM]12[+]14[M+] 135[×][RM][=] [RM][÷]5[=] | M M M | 26 3,510 5.2 |

● メモリに「0」以外の数値が入ると、[M]が表示されます。

お知らせ

- メモリ計算では回[CM]を押して、メモリ内容を消去してから始めてください。
- [E)が表示されたとき
- 計算の結果.[E]が表示されると、それ以降の計算ができません。○□ C·CE を押してください。除数が0の計算をしたとき(例:5[÷]0[=])

メモリの数値の整数部が12桁を超えたとき(例: CM]99999999999 M +]1[M+]) 計算結果の整数部が12桁以上になったとき(例:1000000000 ÷]0.01 (%])

税計算は小数点以下は省略されます。
 例:120「TAX」と押すと、「5税」と表示されます。

マルチアクセスの組み合わせについて

マルチアクセスで同時に使用可能な通信機能の主な組み合わせは次のとおりです。

| 実行する通信 | 音声 | 電話 | テレ | ご電話 | i モ | | ード -ル | SN | ЛS | デーク | タ通信 ツト) | データ (64 | ヺ通信 ·K) | | シュ -ク | プッシュ トークプラス |
|-------------|----|-----|----|-----|-----|----|----------|----|----|-----|------------|------------|-------------|----|----------|----------------|
| 現在の 通信状態 | 発信 | 着信 | 発信 | 着信 | 接続 | 送信 | 受信 | 送信 | 受信 | 発信 | 着信 | 発信 | 着信 | 発信 | 着信 | ネットワーク 接続 |
| 音声電話中 | 1 | 1 | × | 2 | | | | | | | | × | × 5 | × | × 5 | × |
| テレビ電話中 | × | × 5 | × | × 5 | × | × | × | × | | × | × | × | × 5 | × | × | × |
| i モード中 | | | 7 | 3 | × | | | | | × | × | × | x 5 | 4 | 8 | × |
| i アプリ通信中 | 4 | 4 | 4 | 3 | × | 4 | | 4 | | × | × | × | × 5 | 4 | 8 | × |

| 実行する 通信 | 音声 | 電話 | テレ | ご電話 | i ₹ | i モ メ- | ード -ル | SN | ЛS | デーク (パケ | 7通信 ット) | データ (64 | 7通信 K) | プッ ト- | シュ -ク | ブッシュ トークプラス |
|-------------------------------|----|-----|----|-----|-----|-----------|----------|----|----|------------|------------|------------|------------|----------|----------|----------------|
| 現在の 通信状態 | 発信 | 着信 | 発信 | 着信 | 接続 | 送信 | 受信 | 送信 | 受信 | 発信 | 着信 | 発信 | 着信 | 発信 | 着信 | ネットワーク 接続 |
| データ通信中 (パケット) | | | × | × 5 | × | × | × | × | | × | × | × | × 5 | × | × | × |
| データ通信中 (64K) | × | × 5 | × | × 5 | × | × | × | × | | × | × | × | x 5 | × | × | × |
| プッシュ トーク通信中 | × | 6 | × | × 5 | × | × | × | × | | × | × | × | x 5 | × | × 5 | × |
| プッシュトーク プラス(ネット ワーク接続中) | | | × | × 5 | × | × | × | × | | × | × | × | × 5 | | | × |

- :現在の通信状態を継続したまま、実行する通信を処理できます。
- x:現在の通信状態を継続します。(実行する通信を処理することはできません。)
 - :条件により処理できます。
 - 1 キャッチホンをご契約の場合は、処理できます。(PTP.336)
 - 2 キャッチホンをご契約の場合は、音声電話を継続するか、音声電話を切断してテレビ電話を受けるかを選択できます。
 - 3 テレビ電話を着信するか、パケット通信を継続するかを選択できます。(CFP.84)
 - 4 i モード、i アプリからの通信は切断され、実行する通信を処理できます。
 - 5 着信履歴には記憶されます。
 - 6 [PT通信中着信設定]が[着信拒否] お買い上げ時)の場合、現在の通信状態を継続します。音声電話着信を処理するためには、[PT通信中着信設定]を[着信拒否]以外に変更してください。(『全) P.94)また、着信があった状態で、音声電話に応答するとブッシュトークは切断されます。音声電話を拒否した場合は、ブッシュトークは切断されません。
 - 7 i モード接続を切断してからテレビ電話発信を行います。
 - 8 [i モード通信中着信設定 jyl ブッシュトーク着信優先 [お買い上げ時)の場合、i モード、i アプリからの通信は切断され、実行する通信を処理できます。(© P.191)

マルチアシスタント(マルチタスク)の組み合わせについて

マルチアシスタント(マルチタスク)で同時に使用可能な機能の主な組み合わせは次のとおりです。

| 呼び出し可能な機能現在の操作中機能 | 音楽を聴く/モバイルオーディ | 力設定 | メール/メールを読む/ | マルチアシスタント画面 | 履歴から電話する/ | 1モード | ブラウザのBookmark | iモードのBookmark/ | インターネットで検索! | フルブラウザ/iチャネル/ | i アプリ | ブックリーダー | サポートブック/ | データBOX | 電話帳/電話帳を開く | スケジュールを見る | スケジュール/ | 電卓 | テキストメモ | ダイヤル入力/音声電話発信 | テレビ電話発信 | プッシュトーク発信! |
|-------------------|----------------|-----|-------------|-------------|-----------|------|---------------|----------------|-------------|---------------|-------|---------|----------|--------|------------|-----------|---------|----|--------|---------------|---------|------------|
| i アプリ | オ | | | | | × | | | × | | × | , | , | × | | | | | | | | |
| モバイルオーディオ | × | | | | | ^ | | | | | ^ | | • | ^ | | | | | | | | |
| 電話帳・プッシュトーク電話帳 | ^ | | | | | | | | | | | | | | × | | | | | | | |
| テキストメモ | - | | | | | | | | | | | | | | × | | | | | | | _ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | × | <u> </u> | | |
| 電卓 | <u> </u> | | | | | | | | | | | | | | | | | × | | | | |
| キャラ電プレーヤ | | | | | | | | | | | × | | | × | | | | | | | | |
| スケジュール | | | | | | | | | | | | | | | | - | ĸ | | | | | |
| データBOX | | | | | | | | | | | × | | | × | | | | | | | | |
| 音声電話 | × | | | | | | | | | | | | | × | | | | | | | , | × |
| ブックリーダー | × | | | | | | | | | | × | | | | | | | | | | | |
| i モード | | | | | | × | | ; | × | | × | | | | | | | | | | | |
| フルブラウザ・ i チャネル | | | | | | × | | , | × | | × | | | | | | | | | | | |
| メール・メール作成 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \neg |
| データ通信 パケット) | × | : | × | | | × | | , | × | | × | > | , | × | | - | × | × | × | | , | × |
| ・1座7以出し、可能な機能です | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

:呼び出し可能な機能です。

×:呼び出し不可能な機能です。

- 表中の「現在の操作中機能」以外の機能を利用している場合は、マルチアシスタントを使用できないことがあります。
- アプリケーションの状態によってはこの表に従わない場合もあります。
- メモリの不足している場合など、この表の組み合わせでもマルチタスクを使用できない場合があります。
- ●「ダイヤル入力」はマルチアシスタント画面で昼昼を押して呼び出します。
- モバイルオーディオ起動と他の機能からのminiSDメモリーカード使用は、同時に行うことはできません。

サービス

FOMA端末から利用できるサービス

| 利用できる | ら サービス | 電話番号 |
|---|---------------|-------------------|
| コレクトコール(料金着信払通話) | | (局番なし)106 |
| 一般電話の電話番号案内およびドコモ (電話番号の案内を希望されないお客様 | (局番なし)104 | |
| 電報の発信(有料) | 午前8時~午後10時 | (局番なし)115 |
| 時報サービス(有料) | | (局番なし)117 |
| 天気予報(有料) | | 知りたい地域の市外局番 + 177 |
| 警察への緊急通報 | | (局番なし)110 |
| 消防・救急への緊急通報 | | (局番なし)119 |
| 海上で事件・事故が起きたときの緊急通 | 輯 | (局番なし)118 |
| 災害用伝言ダイヤル(有料) | | (局番なし)171 |

お知らせ

- コレクトコール(106)をご利用の際には、通話を受けた方に、通話料と1回の通話ごとの取扱手数料90円(税込94.5円)がかかります。(2006年10月現在)
- 番号案内(104)をご利用の際には、案内料100円(税込105円)に加えて通話料がかかります。目や上肢などの不自由な方には、無料でご案内をしております。詳しくは、一般電話から116番(NTT営業窓口)までお問い合わせください。(2006年10月現在)
- FOMA 端末から110番・119番・118番通報の際は、発信場所が特定できませんので、携帯電話からかけていることと、警察・消防機関側から確認などの電話をする場合があるため、電話番号を伝え、明確に現在地を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず、10分程度は着信のできる状態にしておいてください。
- ◆ おかけになった地域により、管轄の消防署・警察署に接続されない場合があります。接続されない場合はお近くの公衆電話または一般電話からおかけください。
- 一般電話の「転送電話」をご利用のお客様で転送先を携帯電話に指定した場合、一般電話/携帯電話の設定によって携帯電話が通話中、圏外、セルフモード中、電源が入っていないときなどでも発信者には呼出音が聞こえることがあります。
- 116番(NTT営業窓口)、ダイヤルQ2、伝言ダイヤル、クレジット通話などのサービスはご利用になれませんので、ご 注意ください。
 - (一般電話または公衆電話から、FOMA端末へおかけになる際の自動クレジット通話はご利用になれます。)

オプション・関連機器のご紹介

FOMA端末にさまざまな別売りのオプション機器を組み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。

なお、地域によってはお取り扱いしていない商品もあります。詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。

また、オプションの詳細については、各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- FOMA ACアダプタ01
- 電池パック SH09
- ・ 卓上ホルダ SH10
- リアカバー SH11
- FOMA DCアダプタ01
- 平型スイッチ付イヤホンマイク P01 / P02
- イヤホンジャック変換アダプタ P001
- スイッチ付イヤホンマイク P001 ¹ / P002 ¹
- ステレオイヤホンセット P001 1
- イヤホンターミナル P001 1

- 骨伝導レシーバマイク 01
- FOMA室内用補助アンテナ
- FOMA USB接続ケーブル
- 平型ステレオイヤホンセット P01
- FOMA海外兼用ACアダプタ01
- 車載ハンズフリーキット01²
- FOMA車載ハンズフリー接続ケーブル01
- 車内ホルダ01 ³
- FOMA乾電池アダプタ 01
- キャリングケースL 01
- 1 スイッチ付イヤホンマイク、ステレオイヤホンセット、イヤホンターミナルは、イヤホンジャック変換アダプタを接続しないとご利用になれません。
- 2 FOMA SH702iSをUSB接続/充電するためには、FOMA車載ハンズフリー接続ケーブル01が必要です。
- 3 車内ホルダ01をご利用になるときは、サイドボタンのボタン操作無効設定をしてご利用ください。

外部機器との連携

対応する外部機器を利用してminiSDメモリーカードに保存した動画を、FOMA端末で再生できます。miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。miniSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。(『全で P.281) 対応機器などについては、http://k-tai.sharp.co.jp/support/d/sh702is/をご覧ください。または下記にお問い合わせください。

◆ 外部機器で作成した i モーション(音楽データを含む)をFOMA端末で再生する。(€3P.306)
 保存した動画や外部機器の形式によっては、再生できない場合があります。

シャープ データ通信サポートセンター

TEL 03-5396-2351

受付時間:平日10:00~12:00/13:00~17:00

(土・日・祝日および所定の休日を除く)

ダイヤルの番号をよくご確認のうえ、お間違いのないようにおかけください。

動画再生ソフトのご紹介

パソコンで動画を再生するには、アップルコンピュータ(株)のQuickTime™ Player(無料)ver.6.4以上(またはver.6.3+3GPP)が必要です。

QuickTime™ Playerは、以下のホームページよりダウンロードできます。

http://www.apple.com/jp/quicktime/download/

- ダウンロードするには、インターネットと接続した環境のパソコンが必要です。また、ダウンロードにあたっては別途通信料がかかります。
- 動作環境、ダウンロード方法、操作方法などについては、アップルコンピュータ(株)のホームページをご覧ください。

データリンクソフトのご紹介

「SHシリーズデータリンクソフト」を使って、静止画、動画、電話帳、メール、ブックマーク、スケジュールなどのデータを、FOMA端末と接続したパソコンとの間で転送できます。また、miniSDメモリーカードとパソコンとの間でもデータを転送できます。

miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。miniSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。(『全面 P.281) データリンクソフトは、http://k-tai.sharp.co.jp/support/からダウンロードできます。

ダウンロード方法、転送可能データ、動作環境、操作方法、制限事項などの詳細については、上記ホームページ、またはデータリンクソフトのヘルプをご覧ください。

- ダウンロードするには、インターネットに接続した環境のパソコンが必要です。
- ダウンロード時には別途通信料がかかります。
- パソコンと接続してデータリンクソフトを利用するには FOMA USB接続ケーブル(別売)」が必要です。赤外線通信では使用できません。
- ダウンロードした情報は、著作権法により、データリンクソフトを利用してもFOMA端末外へ転送することはできません。また、FOMA端末外への出力が禁止されているデータも転送することができません。

■ 対応OS

Windows 2000 Professional/Windows XP Home Edition/Windows XP Professional(いずれも日本語版) ト記OSが動作するPC/AT互換機

■ データリンクソフトのご使用にあたって

- 著作権について
 - 本ソフトウェアはフリーウェアとして無料配布を行っておりますが、著作権はシャープ株式会社に帰属します。
- ◆ < 免責事項 > について

シャープ株式会社は、本ソフトウェアの不稼動、稼動不良を含む法律上の瑕疵担保責任、その他の保証責任を負わないものとします。また、シャープ株式会社は、本ソフトウェアの商品性、またはお客様の特定の目的に対する適合性について、いかなる保証も行わないこととします。

█ データリンクソフトに関する技術的なお問い合わせ先

シャープ データ通信サポートセンター

TEL 03-5396-2351

受付時間:平日10:00~12:00/13:00~17:00

(土・日・祝日および所定の休日を除く)

● ダイヤルの番号をよくご確認のうえ、お間違いのないようにおかけください。

故障かな?と思ったら、まずチェック

まず初めに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックしていただき、必要な場合にはソフトウェア更新をしてください。(ソフトウェア更新に全ア.391)

| 症状 | 説明 | ページ |
|---------|--------------------------------------|------|
| 動作しない | ● FOMA端末の電源が「切」になっていませんか? | P.41 |
| | ● 電池切れになっていませんか? | P.41 |
| | ● 電池パックが正しく取り付けられていますか? | P.37 |
| 電源が入らない | ● 📼を2秒以上押していますか? | P.41 |
| | ● 電池切れになっていませんか? | P.41 |
| | 警告音が鳴ったあと、電源が入らない場合は、しばらく充電してください。 | |
| | ● 電池パックが正しく取り付けられていますか? | P.37 |
| 電源が切れる | ● FOMAカードのIC部が汚れていませんか? | P.34 |
| | ● 電池パックの接続端子面やFOMA端末の電池パックとの接続端子(充電端 | P.37 |
| | 子)が汚れていませんか? | |

| 症状 | 説明 | ページ |
|-----------------------------|--|----------------|
| 充電ができない | ● 電池パックが正しく取り付けられていますか? | P.37 |
| | ● 充電端子は汚れていませんか? | - |
| | 端子部を綿棒などで清掃してください。 | |
| | ● ACアダプタのコネクタがFOMA端末の外部接続端子や卓上ホルダの接続 | P.39 |
| | 端子にしっかりと差し込まれていますか? | P.40 |
| 大声しても ナグにはこれ | ● 卓上ホルダにFOMA端末が正しくセットされていますか? | P.40 |
| 充電しても、すぐに使えな くなる | ● 卓上ホルダにFOMA端末が正しくセットされていますか? ● 電池の寿命がきていませんか? | P.40 |
| 140 | ● 電池の寿命がさていませんか? ● 充電端子は汚れていませんか? | P.38 |
| | ● が電弧 はパイルでいる E / ルガー: 端子部を綿棒などで清掃してください。 | _ |
| | ● FOMA端末の扱いかたによって電池の持ち時間は変化します。 | P.38 |
| ボタン操作ができない | ● FOMA端末の電源が切」になっていませんか? | P.41 |
| | ● オールロックやボタン操作無効が設定されていませんか? | P.140 |
| | | P.144 |
| [酬 が表示されて電話がか | ● サービスエリア外か電波の弱い場所にいませんか? | P.26 |
| けられない | | |
| [SM]が表示されて電話がか | ● セルフモードが設定されていませんか? | P.141 |
| けられない | | |
| 電話帳ダイヤルで電話がか | ● 電話帳のPIMロックが設定されていませんか? | P.142 |
| けられない | ● オールロックが設定されていませんか? | P.140 |
| ダイヤルボタンで電話がか | ● ダイヤル発信制限が設定されていませんか? | P.143 |
| けられない | ● オールロックが設定されていませんか? | P.140 |
| 通話がとぎれたり、切れる | ● 電波の届きにくい場所にいませんか? | P.26 |
| 7777 107 - + 101 - + 1 | ●電池切れになっていませんか? | P.41 |
| 通話中、相手の声が大きす ぎる、ひずんで聞こえる | ● 受話音量が大きくなっていませんか? | P.60 |
| 宛先登録時、[メール送信履 | ● メール送信履歴表示、メール受信履歴表示が OFF Iに設定されていません | P.145 |
| 歴][メール受信履歴が選 | ▼ アール区 旧模 歴 | F.143 |
| 択できない | <i>3</i> . | |
| メールを受信したとき設定 | ● メール受信表示設定を 操作優先]に設定していませんか? | P.228 |
| した着信音が鳴らない | | |
| ダイヤルしても話中音 | ●「090」「080」や「070」または市外局番を忘れていませんか? | P.46 |
| (ツーツー)が出る | ●[圏 が表示されていませんか? | P.26 |
| | ● 相手が携帯電話の場合、相手の電波状況が悪いと電話がかからないことが | - |
| | あります。 | |
| 通話中に「プチッ」と音が入 | ┃● 電波が弱くなって別のエリアに切り替わるときに発生することがあります。 | - |
| 3 | | |
| [サービス未契約です]と表 | ● i モードをご利用になるにはお申し込みが必要です。 | - |
| 示される | ● i モードを途中から契約された場合は、FOMA端末の電源を一度切ってから、再度電源を入れ直してください。 | - |
| 着信音が鳴らない | ● 着信音量が サイレント Jに設定されていませんか? | P.116 |
| 11日日が物りない | ● 電池切れになっていませんか? | P.41 |
| | ● FOMA端末の電源が「切」になっていませんか? | P.41 |
| | ● 通話中ではありませんか? | P.46 |
| | ● 保留のままになっていませんか? | P.46 |
| | ● 呼出動作開始時間設定を設定していませんか? | P.149 |
| | ● 電話帳指定着信許可を設定していませんか? | P.146 |
| | ● 電話帳指定着信拒否を設定していませんか? | P.148 |
| | ● 非通知着信拒否を設定していませんか? ■ 電話帳登録外差信拒否を設定していませんか? | P.148 P.149 |
| | ● 電話帳登録外着信拒否を設定していませんか?● 留守番電話サービスを使用し、呼出時間を 0秒 に設定していませんか? | P.149 P.334 |
| | ● 公共モード(ドライブモード)に設定していませんか? | P.62 |
| | ● マナーモードに設定していませんか? | P.120 |
| 日付の順序が逆に表示される | ● Bilingualで English に設定していませんか? | P.132 |
| | ● 音声回線 / パケット通信設備が故障、または音声回線ネットワーク / | - |
| が表示されて消えない | パケット通信ネットワークが非常に混み合っていますので、しばらくたっ | |
| | てからおかけ直しください。 | |
| | | |



| 症状 | 説明 | ページ |
|--|---|-------|
| 電話の発着信、メールの送 | ● 電池切れになっていませんか? | P.41 |
| 受信、iモードの機能が使 | ●[圏)が表示されていませんか? | P.26 |
| えない | ● セルフモードが ON]に設定されていませんか? | P.141 |
| 文字が入力できない | ● 文字数の制限をオーバーしていませんか? | - |
| メールを受信したとき設定 した着信音以外の着信音が | ● 電話帳に指定メール着信音を設定した相手からのメールを受信したとき は、指定メール着信音が鳴ります。 | P.99 |
| 鳴る | ● 電話帳のグループにメール着信音を設定した相手からのメールを受信 したときは、そのグループのメール着信音が鳴ります。 | P.104 |
| | ● 指定メール着信音とグループメール着信音の両方を設定した相手からの メールを受信したときは、指定メール着信音が鳴ります。 | P.99 |
| | ● 複数のメールを受信した場合、最後に受信したメールアドレスに設定した 指定メール着信音が鳴ります。 | - |
| | ● 相手のメールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」のときは、電話帳のメールアドレスには電話番号のみを登録し、指定メール着信音を設定してください。 | P.99 |
| | ● メール送信元のメールアドレスを電話帳に正しく登録し、指定メール着信 音を設定していますか? | P.99 |
| | ● SMSを受信したときは、電話帳に設定した指定メール着信音が有効となります。 | - |
| | ● 電話番号が正しく登録されていますか? | P.97 |
| 画面表示が消えた | ● FOMA端末の電源が「切」になっていませんか? | P.41 |
| | ● 電池切れになっていませんか? | P.41 |
| | ● 省電力モードが起動していませんか? | P.127 |
| | ● 自動電源OFFを設定していませんか? | P.311 |
| ドコモホームページや i Menuの[お知らせ]にソ フトウェア更新が必要との 案内がある | ● ソフトウェアの更新が必要です。 ソフトウェアを更新してください。 | P.391 |
| 積算通話料金が増えない | ● FOMAカードの積算通話料金の上限値(約1677万円)に達していると増えません。リセットすることにより、0円に戻ります。 | P.327 |

こんな表示が出たら

● メッセージと共に、3 桁の数字が表示される場合があります。一部の数字は、端末で表示させているドコモ独自のコードとなります。

| 表示 | 説明 | ページ |
|------------------|---|-------|
| [FOMAカード(UIM)が異な | ● FOMAカード動作制限機能により保護されている画面メモ、メッセージ | P.35 |
| るためご利用できません] | R/Fを選んで実行しようとしたときに表示されます。 | |
| [FOMAカード(UIM)を挿入 | ● FOMAカードが正しく差し込まれているかご確認ください。 | P.34 |
| してください] | | |
| [PIMロック中です] | ●電話帳のPIMロックが設定されています。解除してからやり直してください。 | P.142 |
| [PIN1コードがロックされ | ● PIN1コードがロックされているときに、電源を入れると表示されます。 | P.139 |
| ています] | しばらくするとPINロック解除コードを入力する画面が表示されますので、 | |
| | 正しいPINロック解除コードを入力してロックを解除してください。 | |
| [PINロック解除コードが | ● PINロック解除コードがロックされているときに、電源を入れたり | P.139 |
| ロックされています] | FOMAカードに関係した操作をしようとしたときに表示されます。 | |
| | ドコモショップ窓口までお問い合わせください。 | |
| [一部コピーできない項目 | ● FOMA端末(本体)とFOMAカードでは、1つの電話帳に登録できる電話番 | - |
| がありますが、コピーしま | 号 / メールアドレスの件数が異なるため、FOMA端末(本体)に登録された | |
| すか?] | 2 件目以降の電話番号 / メールアドレスをFOMA カードにコピーすると表 | |
| | 示されます。また、使える文字や文字数も異なるため、コピーできないデー | |
| | タがあるとき表示されます。[はい]を選択すると、1 件目の電話番号 / メー | |
| | ルアドレスがコピーされます。 | |

| 表示 | 説 明 | ページ |
|--------------------------------------|--|-----------|
| [一部登録できないデータが あります 登録しますか?] | | - |
| [おまかせロック中です] | ● おまかせロックが設定されているときに表示されます。 | P.140 |
| [音声伝言メモがすでに 3件録音されています] | ● 音声伝言メモ3件、テレビ電話伝言メモ2件未満、録音済みです。不要な伝言メモを削除してからやり直してください。 | P.69 |
| [外部機器接続中のため使用できません] | ● 外部機器接続中のため、i モードを終了する以外の i モードの操作はできません。 | P.379 |
| [画像に誤りがあり正しく 動作しません] | ● Flash画像に誤りがあります。 | 1 |
| [このカードは認識できません] | ● 本端末で使用できないFOMAカードが差し込まれている可能性があるときに表示されます。 ● FOMAカードが正しく差し込まれていないか、破損している可能性があるときに表示されます。 FOMAカードが正しく差し込まれているかご確認ください。 | - P.34 |
| [これ以上録音できません] | ● 音声伝言メモ3件、テレビ電話伝言メモ2件録音済みです。不要な伝言メモを削除してからやり直してください。 | P.69 |
| [シークレットデータが登 録されています] | ● シークレットモードでないときに、シークレットデータをツータッチダイヤルで発信しようとしたときに表示されます。 | P.111 |
| [しばらくお待ちください] | ● 音声回線 / パケット通信設備が故障、または音声回線ネットワーク / パケット通信ネットワークが非常に混み合っていますので、しばらくたってからおかけ直しください。ダイヤルボタンを押すとメッセージが消えます。 ● 110番、119番、118番には電話をかけることができます。ただし、状況によりつながらない場合があります。 | - |
| [しばらくお待ちください (パケット)] | ● バケット通信設備が故障、またはバケット通信ネットワークが非常に混み合っていますので、しばらくたってから、再度操作してください。 | - |
| [セルフモード設定中です] | ● セルフモード設定中に、禁止されている操作をしようとしたときに表示されます。 | P.141 |
| [操作できませんでした] | ● サービスエリア外や電波が届かないところで、ネットワークサービスの操作をしようとしたときに表示されます。 [圖 が表示されるところまで移動してネットワークサービスの操作をしてください。 | P.26 |
| [ダイヤル発信制限設定中 です] | ● ダイヤル発信制限中に、禁止されている操作をしようとしたときに表示されます。 | P.143 |
| [ただ今、使用できません] | サービスエリア外や電波が届かないところで、テレビ電話発信しようとしたときに表示されます。 | P.26 |
| [端末暗証番号が違います] [4~8桁で入力してくだ さい] | 違えたときに表示されます。 正しい端末暗証番号を入力してください。 端末暗証番号を万が一お忘れになったときは、FOMA端末およびご契約されたご本人であるかどうかが確認できるもの(運転免許証など)をドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。 | P.136 |
| [端末暗証番号を入力してください] | ● PIMロック中に、禁止されている操作をしようとしたときに表示されます。 正しい端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力すると、PIMロックが一時解除され、操作できます。 | P.142 |
| [データベースが破損しま した 復旧を行います] | ● 端末のデータベースにエラーがありますので、復旧処理を行います。 | - |
| [テレビ電話伝言メモがすで に 2 件録画されています] | ● 音声伝言メモ3件未満、テレビ電話伝言メモ2件録音済みです。不要な伝言 メモを削除してからやり直してください。 | P.69 |
| [電話帳指定許可を解除してください] | ● 電話帳指定着信許可が設定されています。解除してからやり直してください。 | P.146 |
| [同時に通話できる人数 4 人を超えています] | ● 5人以上のメンバーがグループに登録されている場合に表示されます。登録メンバーは4人以下に設定してください。 | P.90 |



| 表示 | 説明 | ページ |
|--------------------------------|---|-------|
| [ネットワーク暗証番号が 誤ってます] | ● ネットワーク暗証番号の入力が必要な機能で、ネットワーク暗証番号を間違えたときに表示されます。 正しいネットワーク暗証番号を入力してください。 ネットワーク暗証番号を万が一お忘れになったときは、FOMA端末およびご契約されたご本人であるかどうかが確認できるもの(運転免許証など)をドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。 | P.136 |
| [メモリの空きがありませ ん] | ● すでにFOMA端末(本体)の電話帳に電話番号またはメールアドレスが750件登録されているときに、電話番号またはメールアドレスを登録しようとした場合に表示されます。 | P.96 |
| [メモリ番号: × × × は書換 えできません] | ● シークレットモードでないときに、シークレットデータのメモリ番号と同じ番号に電話帳を登録しようとしたときに表示されます。 | P.111 |
| | ● 電話帳指定着信許可または電話帳指定着信拒否を設定中に、リスト登録し | P.145 |
| | ている電話帳のメモリ番号と同じ番号に電話帳を登録しようとしたときに | ~ |
| | 表示されます。 | P.148 |
| [録音処理に失敗しました] | ● 400件を超えて録音しようとしたときに表示され、ボイスレコーダーが終了します。余分なデータを削除して録音し直してください。 | P.297 |
| [録画処理に失敗しました] | ● miniSDメモリーカードに空き容量がない場合、保存先をminiSDメモリーカードに設定して撮影を開始すると表示され、カメラモードは終了し待受画面に戻ります。 | - |

i モード関連

ⅰ モード関連のエラーメッセージ中の()で囲まれた数字は、i モードセンターから送信されるもので、エラーの 内容を区別するためのコードです。

| 表示 | 説明 | ページ |
|---------------------|---|-------|
| [FOMAカード(UIM)が異な | ● FOMAカード動作制限機能により保護されている画面メモ、メッセージ | P.35 |
| るためご利用できません] | R/Fを選んで実行しようとしたときに表示されます。 | |
| | ● ソフト一覧から i アプリを起動しようとした場合に表示されます。 | - |
| | ● サイトやインターネットホームページ、i モードメールから、i アプリを | P.35 |
| | 指定して起動しようとした場合に表示されます。 | |
| [i アプリTo設定されてい | ● サイトやインターネットホームページ、メッセージR / Fや i モードメー | P.245 |
| ません] | ルからソフトを起動しようとしたときに、指定したソフトが連携許可されて | |
| | いないため、起動できません。 | |
| [iアプリの通信回数が多く | ● i アプリご利用時の通信回数が一定時間内に著しく多い場合に表示されます。 | P.240 |
| なっています。通信を継続し | ● 通信を行ってiアプリを継続するときは、はい」を選択します。通信を行わ | - |
| ますか?] | ずにiアプリを継続するときは、いいえ]を選択します。iアプリを終了す | |
| | るときば 終了 を選択します。 | |
| [iアプリ利用を継続し、通 | ●[iアプリの通信回数が多くなっています。通信を継続しますか?]と表示 | P.240 |
| 信を行いますか?] | されたときに「いいえ」を選択してiアプリを継続している場合、再度iア | |
| | プリが通信を行おうとしたときに表示されます。 | |
| | ● 通信を行ってiアプリを継続するときは、はい」を選択します。通信を行わ | - |
| | ずにiアプリを継続するときは、いいえ]を選択します。iアプリを終了す | |
| | るときば 終了 を選択します。 | |
| [iモーション再生サイズを | ● 標準タイプの i モーションを取得するときに、i モーションのサイズが | P.197 |
| 超えています] | 500Kバイトを超えているため取得ができない場合に表示されます。 | |
| [iモーション再生サイズを | ● 標準タイプの i モーションを取得するときに、i モーションのサイズが | P.197 |
| 超えました] | 500Kバイトを超えているため取得が完了しなかった場合に表示されます。 | |
| [i モーション最大サイズを | ■ ストリーミングタイプのiモーションを取得するときに、iモーションの | P.197 |
| - 超えています] | サイズが2Mバイトを超えているため取得ができない場合に表示されます。 | |
| 「iモーション最大サイズを | ■ ストリーミングタイプのiモーションを取得するときに、iモーションの | P.197 |
| 超えました 1 | サイズが 2 Mバイトを超えているため取得が完了しなかった場合に表示さ | - |
| | れます。 | |
| 「SMSがいっぱいです こ | ● FOMA端末(本体)またはFOMAカード内のSMSが最大件数まで保存され | P.236 |
| れ以上コピーできません 1 | ていてコピーできなかったときに表示されます。 | |
| 「SSL通信が切断されまし | ● SSL通信に対応したサイトやインターネットホームページに接続できなかっ | P.177 |
| た] | たときに表示されます。再び接続し直してください。 | 1.177 |
| ,c 1 | たしてにない。「この」の「この」とは、これでは、これでは、これでは、これでは、これを、これでは、これを、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは | |

| 表示 | 説明 | ページ |
|--|--|-------|
| [SSL通信が無効です] | ● SSL通信の認証中にエラーが発生してSSL通信が切断されたときに表示されます。 | P.177 |
| [SSL通信が無効に設定されています] | ● 証明書設定で無効に設定した証明書を受信したときに表示されます。 証明書の内容を確認し、証明書を有効に設定してから再び接続し直してく ださい。 | P.195 |
| [URLが長すぎて登録でき ません] | ● URLが登録可能文字数を超えるため、ブックマークへ登録できません。 | P.182 |
| [応答がありませんでした (408)] | ● サイトやインターネットホームページからの応答がなく、通信が中断されました。もう一度接続をお試しください。 | P.176 |
| [外部機器接続中のため使用できません] | ● 外部機器接続中のため、i モードを終了する以外の i モードの操作はできません。 | P.379 |
| [画面メモがいっぱいです。 上書きしますか?] | ● 画面メモを登録するメモリの空き容量がないとき表示されます。[はい]を選択して上書きする画面メモを選択すると、保存確認の画面に進みます。 [いいえ を選択すると、サイトやインターネットホームページの表示画面に戻ります。 | - |
| [携帯電話 / FOMAカード (UIM)の製造番号を送信し ます] | ● サイトやインターネットホームページを閲覧中に表示されることがあります。[はい | P.176 |
| | ● 送信される「携帯電話 / FOMAカード(UIM)の製造番号」は、IP(情報サービス提供者)がお客様を識別し、お客様にカスタマイズした情報を提供したり、IP(情報サービス提供者)の提供するコンテンツが、お客様の携帯電話で使用できるかどうかを判定するために用いられます。 | - |
| | ● 送信するお客様の「携帯電話 / FOMAカード(UIM)の製造番号」は、インターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別がIP(情報サービス提供者)などに通知されることはありません。 | - |
| [圏外です] | ● サービスエリア外や電波が届かないところで、i モードのサービスを利用しようとしたときに表示されます。[函 が表示されるところまで移動してiモードのサービスをご利用ください。 | - |
| [このiモーションを再生するためにはiモーションタイプ設定を変更してください変更しますか?] | ● i モーションタイプ設定を 標準タイプ]に設定しているときに、ストリーミングタイプの i モーションを取得しようとしたときに表示されます。 | P.200 |
| [このサイトとのSSL通信 は無効です] | ● 書換えられたSSL証明書を受信したときに表示されます。このサイトやインターネットホームページとはSSL通信できません。 | P.177 |
| [このサイトの安全性が確認できません。接続しますか?] | ● サポート外のSSL証明書を受信したときに表示されます。 接続するときは、[はい を選んで・① 決定 決定 接続しないときに は、[いいえ を選んで・② | P.177 |
| [このサイトは安全でない 可能性があります。接続し ますか?] | ● 期限切れまたは有効期間前のSSLサーバー証明書を受信したときに表示されます。 接続するときは、[はい]を選んで●[選択]を押します。接続しないときには、[いいえ]を選んで●[決定]を押します。 | P.177 |
| [この接続先の安全性が確認できません。接続しますか?] | ● 端末内のSSLルート証明書が期限切れの場合に表示されます。 接続するときは、[はい を選んで・①] 選択 を押します。接続しないときには、[いいえ を選んで・②] 決定 を押します。 「日時設定」を行ってください。 | P.177 |
| [この接続先は安全でない 可能性があります。接続し ますか?] | 正しくない情報をもったSSLサーバー証明書を受信したときに表示されます。 接続するときは、[はい] を選んで●[選択] を押します。接続しないときには、 [いいえ] を選んで●[決定] を押します。 | P.177 |
| [このデータは再生できない可能性があります。取得しますか?] | ● MP4(Mobile MP4)形式以外のi モーションを取得したときに表示されます。 | P.271 |
| [これ以上保護できません] | ● メッセージR / F / メール / 送信済みメールで保護できる最大件数を超えています。保護を解除してください。 | P.223 |

| 表示 | 説明 | ページ |
|-------------------------------|---|----------------|
| [サービス未契約です] | | P.172 |
| | 込みが必要です。 | |
| | ● i モードを途中から契約された場合は、FOMA端末の電源を一度切ってから再度電源を入れ直してください。 | - |
| 「 最大サイズを超えたので中 | ● サイトやインターネットホームページで受信したデータが 1 ページの最大 | P.181 |
| 断しました] | サイズを超えたため、受信を中断し、ダウンロードしたところまでのデータ | |
| | を表示します。 | |
| | ● メロディやダウンロード辞書をダウンロード中に最大サイズを超えた場合 | - |
| [最大サイズを超えている | に表示されます。 | |
| ため一部のデータが失われ | で選んで●を押すと、メール作成画面が表示されますが、超過している | - |
| る可能性があります 編集 | データは削除され、[図]が表示されます。メールの内容(文字、画像など)に | |
| 終了しますか?] | よっては、削除されない場合もあります。編集し直すときは、[いいえ)を選 | |
| | んで●を押すと本文入力画面に戻ります。10000バイト以内になるように | |
| [サイトが移動しました | 編集してください。 ● サイトやインターネットホームページが移動したため、URLが変更されてい | P.182 |
| (301)] | ● り1 ドピインターネッドホームペーンが移動したため、URLが安定されてい ます。 | F.102 |
| (,)] | 古いURLをブックマークに登録している場合は、新しいURLに更新されます。 | |
| [サイトに接続できません | ● 何らかの原因でサイトやインターネットホームページに接続できませんで | P.176 |
| でした(403)] | した。もう一度接続をお試しください。 | |
| [削除される添付ファイル | ● 転送または引用返信する i モードメールに、i モードメールへの添付や | P.211 |
| があります] | FOMA端末外への出力が禁止されているファイルが添付されています。 ● 決定 を押すと、ファイルが削除された状態でiモードメール編集画面が表 | |
| | これます。 | |
| [指定サイトがみつかりま | サイトやインターネットホームページが見つかりませんでした。サイトや | - |
| せん(404)] | インターネットホームページが存在しない可能性があります。 | |
| [指定サイトに表示データ | ● 接続したサイトやインターネットホームページに表示するデータがない場 | - |
| がありません(204)] | 合に表示されます。 | |
| [指定されたソフトがあり ません] | ● i モードメール、赤外線通信機能からのi アプリ起動時に、該当するソフトがない場合に表示されます。 | P.245 |
| <u>よらん。 </u> 指定されたソフトが起動 | ● サイトやインターネットホームページ、メッセージR / Fや i モードメー | P.245 |
| できませんでした] | ル、赤外線通信機能からソフトを起動しようとした場合、指定したソフトが | 0 |
| | 起動できなかったときに表示されます。 | |
| [指定したサイトへは接続 | ● 何らかの原因でサイトやインターネットホームページに接続できませんで | P.176 |
| できませんでした(504)] | した。もう一度接続をお試しください。 | D047 |
| [セキュリティエラーのた め終了しました] | ● i アプリが不正な動作をしようとしました。● ソフトが許可されている機能以外の動作をしようとする場合に表示されま | P.247 P.247 |
| の 減10な0に1 | す。セキュリティエラーによりソフトが終了した場合、エラー履歴が保存さ | 1.247 |
| | nate: | |
| [接続が中断されました] | ● 電波が弱いため、i モードが中断されました。 | P.26 |
| | 電波の強い場所に移動してからiモードのサービスをご利用ください。 | |
| | ● 電波が強く[`` | - |
| | あっています。しばらくたってから接続してください。 | |
| [接続できません] | ● 接続先の設定が正しくないときに表示されます。 | P.190 |
| | i モード設定の[接続先選択]で接続先を正しく設定し直してください。 | _ |
| | ● 何らかの原因で i モードに接続できませんでした。もう一度接続をお試しください。 | P.176 |
| 「接続できませんでした 1 | ▼テレビ電話発信時に番号通知お願いサービスを設定しているため、接続が | P.339 |
| [1X 100 C C & C 10 C O IC] | ▼ プレビ電話光信時に留写過知の願いリーと人を設定しているため、接続ができません。発信者番号を[通知する]に設定してかけ直してください。 | 1.333 |
| [設定時間内に接続できま | ● [接続待ち時間設定]で設定した接続待ち時間となったため、サイトやイン | P.190 |
| せんでした] | ターネットホームページへの接続、i モードメールの送信などが中断され | |
| | ました。しばらくたってからサイトやインターネットホームページへの接 | |
| | 続やi モードメール送信などを行ってください。 | |

| 表示 | 説明 | ページ |
|---------------------------------|--|----------------|
| [送信できませんでした] | ● i モードメールやSMSを正常に送信できなかった場合に表示されますの | - |
| | で、電波の強いところでもう一度メールを送信し直してください。[宛先を | |
| | 確認してください」が併せて表示されるときは、宛先の修正を行ってから送 | |
| | │ 信してください。 │ [👸モードセンターが混みあっています]が併せて表示されるときは、しば │ | |
| | らくたってから送信し直してください。また、[送信先のメールがいっぱい | |
| | です」が併せて表示されるときは、送信先でメールを受け取ることができな | |
| | いためメールを送信できません。 | |
| [そのソフトは最新です] | ● i アプリが更新されていないためバージョンアップされません。 | P.246 |
| [ソフトに誤りがあります] | ● i アプリのデータが不正のためダウンロードやバージョンアップができません。 | - |
| [ソフトに誤りがあるため ダウンロードできません] | ● i アプリのデータが不正のためダウンロードやバージョンアップができません。 | - |
| [対応機種ではありません] | ● ダウンロードしようとしたi アプリがFOMA端末に対応していないため、 ダウンロードできません。 | - |
| | ● 同じパージョンのソフトがすでにダウンロードされています。 | P.246 |
| 「ダウンロード中止しまし | ● ダウンロード中に、ダウンロード中止操作を行ったときに表示されます。 | P.186 |
| た] | | P.239 |
| [ダウンロードできません でした] | ● ダウンロードするデータがない場合や、データが正しくない場合に表示されます。ダウンロードすることはできません。 | P.186 P.239 |
| 「コンテンツ不正のためダ | ↑ にょう。ラウンロードすることはとさません。 ● 正しくない、または未対応の形式であるためダウンロードできません。 | F.239 - |
| ウンロードできません] | TO THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR | |
| [ただいま利用制限中の為 | ● i モードパケット定額サービスをご利用の場合に限り、一定時間内に著し | P.344 |
| しばらくしてからご利用下 | く大量なデータ通信があったときに表示されます。一定時間接続できなく | |
| さい] | なることがありますので、しばらくたってから i モードをご利用ください。 | |
| (赤外線通信中に) | ● 赤外線通信を中止する操作をしたときに表示されます。 | P.295 |
| [中断されました] | ● 通信相手が認識できなかったときに表示されます。[はい]を選んで●を押 | P.295 |
| [接続相手が見つかりません 続けますか?] | すと、もう一度やり直すことができます。 ● 赤外線通信が正確に行えなかったときに表示されます。[はい]を選んで・ | P.295 |
| [認証に失敗しました 続 | を押すと、もう一度やり直すことができます。 | 1.233 |
| けますか?] | 2,1,7 = (0,5) = (1,0) = (0,0) | |
| [重複するアドレスがあり | ● i モードメール作成時、同じメールアドレスを宛先や同報として複数設定 | P.207 |
| ます] | することはできません。重複するアドレスを削除して送信してください。 | |
| [添付可能サイズを超えるた | ● サイズを超えているため添付できません。本文を削除するかファイルを添 | P.211 |
| め添付できません] | 付せずに送信してください。 | |
| [入力データまたはURLが | ● テキストボックスなどで入力した文字やURLなどの文字数が多すぎて送信 | - |
| 長すぎます] | できません。 文字数を減らしてから送信し直してください。 | |
| [入力データをご確認くだ | ● サイトやインターネットホームページで入力を行い送信したあとに、サー | - |
| さい(205)] | バーがこの内容をリセットしたいときに表示されます。 | |
| | 画面上の入力した文字や設定が消去されます。(直前に送信した内容はすで | |
| - +m+T + / = / - + + + = - + | に送信されています。) | |
| [認証タイプに未対応です (401)] | ● 認証できないときに表示されます。元のページに戻ります。 | - |
| [認証を中止しました] | ● 認証画面で キャンセル を選択したとき、または®∞を押したときに表示されます。 | - |
| [パスワードをご確認くだ | ● 認証画面で認証できないときに表示されます。 | - |
| さい(401)] | | |
| [保存中止しました] | ● i アプリのダウンロード時に保存できなかった場合に表示されます。 | - |
| [本体内の容量がいっぱい | ● FOMA端末(本体)とFOMAカードの容量がいっぱいのとき表示されます。 | - |
| です 空きがないためこれ | 新規にSMS受信できません。FOMA端末(本体)とFOMAカード内の未読 | |
| 以上受信できません。また | i モードメール / SMSの確認 © P.214、P.234) 保護解除 © P.223) 不 | |
| は FOMAカード(UIM)の 容量がいっぱいです空きが | 要な i モードメール / SMSの削除 🖅 P.223、P.236)を行ってください。 | |
| ないためこれ以上受信でき | | |
| ません] | | |
| | | |

| 表示 | 説明 | ページ |
|--------------------|--|-------|
| 「未送信BOXがいっぱいの | ● 未送信メールの空きエリアがないために新規メールを作成できません。未 | P.212 |
| ため起動できません] | 送信メールを送信または削除してから作成し直してください。 | P.223 |
| [無効なデータを受信しま | ● 受信したデータにエラーがあるため表示できません。受信したデータは破棄 | - |
| した(301)] | されます。 | |
| [無効なデータを受信しま | | |
| した(302)] | | |
| [メッセージがいっぱいです] | ● 保存先メモリの空き容量がなく、保護されていない既読メールが1件もな | - |
| | いときに i モードメールを受信した場合、[メッセージがいっぱいです]と | |
| | 表示されます。受信結果画面には件数[0]と表示されます。 | |
| [メモリ不足です] | ● メモリが不足したため、ソフトを実行できません。 | - |
| | ● メモリが不足したため処理を中断し、i モードを終了します。 | - |
| [メモリ不足です。Internet | ● フルブラウザでインターネットホームページを表示中にメモリが不足した | P.256 |
| (フルブラウザ)メニューに | 場合、[メモリ不足です。Internet(フルブラウザ)メニューに戻ります]と表 | |
| 戻ります] | 示されます。この場合は、[確認]を選択してください。開いていたすべての | |
| | ウィンドウが終了します。 | |
| [容量が不十分です。他の画 | ● 登録する画面メモの容量が指定した画面メモよりも大きいとき表示されま | - |
| 面メモを上書きしますか?] | す。[はい]を選択して上書きする画面メモを選択します。選択した時点で、 | |
| | その画面メモは削除されます。[いいえ]を選択すると、サイトやインター | |
| | ネットホームページの表示画面に戻ります。 | |

■ データBOX関連

| 表示 | 説明 | ページ |
|--------------------------------|---|-------|
| [圖表示] | ● メモリの空き容量が1.2Mバイト未満になったときに表示されます。 | - |
| | ● データBOX内のデータや i アプリを整理し、空き容量を確保してください。 | - |
| [圖表示] | ● メモリの空き容量が100Kバイト未満になったときに表示されます。 | - |
| | ● データBOX内のデータや i アプリを整理し、空き容量を確保してください。 | - |
| [一部コピーできませんでし | ● miniSDメモリーカード内に、FOMA SH702iS以外の端末やパソコンで作成 | P.283 |
| た] | したファイルやフォルダが存在する場合に表示されることがあります。 | |
| [このデータは再生できま | ● 日時設定がリセットされたあとに、i モーションを再生しようとしたとき | - |
| せん 削除しますか?] | に表示されます。 | |
| [再生可能回数が終了しま | ● 再生可能回数が終了した i モーションを再生しようとしたときに表示され | P.199 |
| した 削除しますか?] | ます。 | |
| [再生可能期限が切れまし | 再生期間または再生期限が終了したiモーションを再生しようとしたとき | P.199 |
| た 削除しますか?] | に表示されます。 | |
| [再生可能日前です 再生 | 再生期間が設定されているiモーションを、再生可能期間前に再生しよう | P.199 |
| できません] | としたときに表示されます。 | |
| [ただいまカメラを利用で | ● 高温下にて保管されていた場合や、長時間連続で使用して、カメラ周辺部の | - |
| きません] | 温度が高くなった場合に表示されます。しばらくたってからカメラをご利 | |
| | 用ください。 | |
| | ● カメラの撮影画面が表示されているときに着信が発生すると、機能制限に トルキニュカスニトがおいます。この場合、美信物スペキストは透明なスペ | - |
| | より表示されることがあります。この場合、着信終了後あるいは通話終了後 に再度カメラを起動すれば使用できます。 | |
| C 플까다 무사이 가 # # / 1 | ● 電池残量が不足しています。カメラモードを起動できません。充電してから | P.38 |
| [電池残量が足りません] | ● 電池残重が不足しています。ガスプモートを起動できません。元電してから お使いください。 | P.36 |
| [未対応画像です 画像編 | ● 画像データが正しくないため編集ができません。 | |
| [木刈心画像です 画像編 集できません] | ● 画家チーダが正してないため編集ができません。 | - |
| <u>業できません」</u> 「メモリが少なくなってい | ● FOMA端末 本体 Xの空きメモリが少なくなっているため、現在の設定のま | |
| スモリが少なくなうでい ます 不要な画像を削除し | ■ FOMA 婦人、本体、の至さメモリが少なくなっているため、現在の設定のましまで撮影した画像を保存するには、すでに保存されている別のファイルを | - |
| てください | 別除して空きエリアを増やす必要があります。 | |
| 「メモリがいっぱいです | ● データのコピー中に転送先の最大登録 保存 A件数を超えたとき表示されま | |
| これ以上登録できません1 | す。すでに登録(保存)されているデータの中で、不要なものを削除したあ | - |
| CIVILLESS CC & CIV | と、コピーされなかったデータのコピーをやり直してください。 | |

| 表示 | 説 明 | ページ |
|--------------------------------|---|-------|
| [リンク設定データがあるた め一部削除できませんでし | ● フォルダの全件削除時に、待受画面や着信音などの各種機能に設定されているため削除されないデータがあった場合に表示されます。 | P.290 |
| た] | ● xxxSHARP/xxxSH_UF/PRLxxxなどのフォルダ内にフォルダが存在する 場合に表示されます。パソコンなどで該当フォルダを削除するか、 miniSDメモリーカードをフォーマットしてください。 | P.287 |

■ マルチアシスタント(マルチタスク)関連

| 表示 | 説明 | ページ |
|--|---|------|
| [これ以上起動できません] [これ以上起動できません MULTIボタンを押して機能 を終了させてください] | ● 起動できる最大数の機能が起動しています。使っていない機能を終了させてから再度操作してください。 | - |
| [既に起動中です 実行中 の機能を終了し新規起動し ますか?] | ● すでに起動している機能を選択したときに表示されます。すでに起動中の 機能を終了させて新規に起動するか、起動中の画面に切り替えるかを選択 できます。 | - |
| [電池がありません 保存 していないデータは失われ ます 動作中の機能は終了 します] | ● 電源が切れる約80秒前に表示されます。充電してください。 | P.41 |
| [同時に利用できない機能を 使用中です 起動できませ ん MULTIボタンを押して 機能を終了させてください] | ● 同時使用ができない機能を起動しています。使用中の機能を終了させてから再度操作してください。 | - |

■ その他の表示

| ての他の表示 | | |
|------------------|--|-------|
| 表示 | 説明 | ページ |
| [SSL通信が無効に設定さ | ● ソフトウェアの更新時、SSL証明書が有効に設定されていないときに表示 | P.195 |
| れています] | されます。[証明書設定]で証明書1~11のすべてを有効にしてください。 | |
| [SSL通信を切断しました] | ● ソフトウェアの更新時、FOMA端末の日付、年月日)が正しく設定されてい | P.43 |
| | ないときに表示されます。FOMA端末の日時設定を行ってください。 | |
| [操作中] | ● メインディスプレイに待受画面以外を表示させたままFOMA端末を閉じた | - |
| | 場合に、サブディスプレイに表示されることがあります。また、表示中は、サ | |
| | イドボタンによる操作はできません。メインディスプレイを待受画面にし | |
| - / | てFOMA端末を閉じてください。 | |
| [他機能実行中のため起動 | ● 他の機能が実行されているため、予約時刻にソフトウェア更新を実行でき | P.391 |
| できませんでした] | ませんでした。即時更新を行うか、別の日時を予約し直してください。 | |
| [ただいまメインカメラを | ● 高温下にて保管されていた場合や、長時間連続でご使用して、FOMA端末の温度が 京くなった場合に表示されます。しばらくなってからカメラカで利用ください。 | - |
| 利用できません] | 高くなった場合に表示されます。しばらくたってからカメラをご利用ください。 ● 電池残量が少ないときに、テレビ電話でメインカメラを使用した場合に表 | |
| | ● 電池残量が少ないとされ、アレビ電話とメイプガメンを使用した場合に扱 示されます。充電してからご利用ください。 | - |
| 「通信に失敗しました] | ● ソフトウェアの更新ができなかった場合に表示されます。再度ソフトウェ | P.391 |
| 「適同に入放しなした」 | ア更新を実施してください。 | 1.551 |
| [電池不足です フル充電 | ● ソフトウェアの更新時、電池残量が (□□), [(□□)のときに表示されます。 | P.38 |
| してください] | [徳]になるように充電してください。 | |
| [ファイルの内容が正しく | ●「miniSDメモリーカードの管理情報ファイルが正しくありません。miniSD | P.289 |
| ないため表示できません] | メモリーカードの空き容量が無く、管理情報が正しく更新されなかった可 | |
| | 能性がありますので、不要なファイルを削除してminiSDメモリーカードの | |
| | 空き容量を作り、「管理情報の更新」を行ってください。 | |
| [プッシュトークグループ | ● お預かりセンターとFOMA端末(本体)電話帳の更新時、お預かりセンターか | - |
| に一部受信できませんでし | らのデータのプッシュトークグループが19件を超えている、または同じ電話 | |
| た] | 番号がすでに登録されているため登録できなかったときに表示されます。 | |
| [無効なデータが含まれて | ● お預かりセンターとFOMA端末(本体)電話帳の更新時やメールの選択保存 | - |
| います 一部送信できませ | 時に、FOMAカード動作制限が設定された画像を削除して送信したときに | |
| んでした] | 表示されます。 | |
| [メモリ不足のためピク | ● お預かりセンターとFOMA端末(本体)電話帳の更新時、FOMA端末(本体) | - |
| チャーコール画像を受信で | の空きメモリが少ないため画像が保存できなかったときに表示されます。 | |
| きませんでした] | | |

保証とアフターサービス

保証について

FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容および「販売店名・お買い上げ日』などの記載事項をお確かめのうえ、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。無償保証期間は、お買い上げ日より1年間です。

- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA端末の故障・修理やその他お取り扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失する場合があります。万が一に備え、電話帳などの内容はメモなどに控えをお取りくださるようお願いします。また、FOMA端末の修理などを行った場合、i モード・i アプリにてダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により修理済みのFOMA端末などに移行を行っておりません。

本FOMA端末は、電話帳などのデータをminiSDメモリーカードに保存していただくことができます。

本FOMA端末は、i モーション、i アプリの利用するデータをminiSDメモリーカードに保存してi になった。 きます。

本FOMA端末は、電話帳お預かりサービス(お申し込みが必要な有料サービス)をご利用いただくことにより、電話帳などのデータをお預かりセンターに保存していただくことができます。

パソコン(Windows 2000 Professional, Windows XP Home Edition, Windows XP Professional)をお持ちの場合は、専用のデータリンクソフト(で37P.380)とFOMA USB接続ケーブル(別売)をご利用いただくことにより、電話帳などに登録された内容をパソコンに転送・保管していただくことができます。

アフターサービスについて

■ 調子が悪いときは

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな?と思ったら、まずチェック」をご覧になってお調べください。

それでも調子が良くないときは、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ先にご連絡のうえ、ご相談ください。

お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。

● 詳しくは、添付の『全国サービスステーション一覧』でご確認ください。

■ 保証期間内は

保証書の規定に基づき無償で修理を行います。

- ◆ 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良による故障・損傷などは有償修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有償修理となります。以下の場合は修理できないことがあります。
- 水濡れシールが反応している場合、試験の結果、水濡れ・結露・汗などによる腐食が発見された場合、および内部の基板が破損・変形している場合は修理できないことがありますので、あらかじめご了承願います。なお、修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有償修理となります。

■ 保証期間が過ぎた場合は

ご要望により有償修理いたします。

■ 部品の保有期間は

FOMA端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製品の製造打ち切り後6年間を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過したあとも、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ先へお問い合わせください。

お願い

FOMA端末および付属品の改造はおやめください。

- 火災・けが・故障の原因となります。
- FOMA 端末・FOMAカードは、電波の混信やネットワークの故障を防ぐため、法律により技術基準が定められており、技術基準を満たさないFOMA端末・FOMAカードは使用できません。
- 改造(部品の交換・改造・塗装など)が施されたFOMA端末の故障修理は、改造部分を元の状態(ドコモ純正品状態)に戻していただいた場合のみ、故障修理のお取り扱いをさせていただきます。ただし、改造の内容によっては、故障修理をお断りする場合があります。
- 改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有償修理となります。

FOMA端末に貼付されている銘板シールは、剥がさないでください。

● 銘板シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘板シールが故意に剥がされたり、貼り替えられた場合など、銘板シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない場合がありますので、ご注意願います。

技術基準適合認証品

各種機能の設定や積算通話時間などの情報は、FOMA端末の故障・修理やその他お取り扱いによってクリア(リセット)される場合があります。

● お手数をおかけしますが、この場合は再び、設定を行ってくださるようお願いします。

FOMA端末の下記の箇所に、磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど、磁気の影響を受けやすいものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。

● 使用箇所:スピーカ、受話口部

FOMA端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに 故障取扱窓口へご来店ください。ただし、FOMA端末の状態によって修理できないことがあります。

■ メモリダイヤル(電話帳機能)およびダウンロード情報などについて

- お客様ご自身でFOMA端末などに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いいたします。情報内容の変化、消失に関し、当社は何らの義務を負わないものとし、一切の責任を負いかねます。
- FOMA端末を機種変更や故障修理する際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータなどが変化・消失などする場合があります。これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様のFOMA端末を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合がありますが、その際にはこれらのデータなどは一部を除き交換後の製品に移し替えることはできません。本FOMA端末はiモード公式サイトからダウンロードした画像・着信メロディを故障修理時に限り移し替えいたします。(一部移し替えできないコンテンツもあります。また、故障の程度によっては移し替えができない場合があります。)

ソフトウェア更新

ソフトウェアを更新する

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかチェックし、必要な場合にはパケット通信を使ってソフトウェアの一部をダウンロードし、ソフトウェアを更新する機能です。

ソフトウェア更新を行う場合のパケット通信料は無料となります。

ソフトウェア更新が必要な場合は、ドコモホームページおよび i Menuの「お知らせ」にてご案内させていただきます。

● 更新方法には 即時更新」と「予約更新」の2種類があります。

即時更新:更新したいときすぐ更新を行います。

予約更新:更新したい日時を予約すると、予約した日時に自動的にソフトウェアが更新されます。

- 1 モード設定の接続先選択をユーザ接続先に設定している場合もソフトウェア更新を行うことができます。
- サフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいてください。
- 以下の場合はソフトウェアを更新できません。
 - 日付・時刻を正しく設定していないとき 電池残量アイコンが (***) またば (****) になっているとき
 - 通話中・圏外にいるとき

■ オールロック中

- セルフモード中 ■ PIMロック中
- 外部機器と接続中 ■ おまかせロック中
- PIN1コードON / OFF設定を ON 』に設定中にソフトウェア更新を実行すると、ソフトウェア書換え終了後の自動再起動時に、PIN1コード入力画面が表示されます。正しいPIN1コードを入力しないと、電話の発信、着信、各種通信機能の操作ができません。
- サフトウェア更新(ダウンロード、書換え)には時間がかかることがあります。
- ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能および、その他機能を利用することはできません。(ダウンロード中は音声電話の着信は可能です。)



- ソフトウェア更新中に送信されてきた、i モードメールやメッセージR / Fは i モードセンターに、SMSはSMSセンターに保管されます。
- i モードセンターに i モードメールやメッセージR / Fが保管されると[2]]/[2]]/[2] が表示されますが、ソフトウェア更新の再起動時に消えます。また、メール選択受信を[ON]に設定している場合、ソフトウェア更新中にメールが届くと、ソフトウェア更新後にメールがあることを通知する画面が表示されないことがあります。 i モードセンターには保管されています。
- リフトウェアの更新の際には、サーバー(当社のサイト)へSSL通信を行います。SSL証明書を有効にしておく必要があります。(お買い上げ時は 有効 1に設定されています。必ずP.195)
- ソフトウェア更新は、電波が強く、アンテナマークが3本表示されている状態で、移動せずに実行することをおすすめします。
 - ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止された場合は、再度電波状態のよい場所でソフトウェア更新を行ってください。
- すでにソフトウェア更新済みの場合は、ソフトウェア更新のチェックを行った際に「更新は必要ありません このままご利用ください」と表示されます。
- ソフトウェア更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報機種や製造番号などが、自動的にサーバー(当社が管理するソフトウェア更新用サーバー)に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしません。
- ソフトウェア更新中は絶対に電池パックを外さないでください。更新に失敗することがあります。
- ソフトウェア更新は、携帯電話に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロードデータなどのデータを残したまま行うことができますが、お客様の携帯電話の状態、故障・破損・水濡れなど)によってはデータの保護ができない場合がありますので、あらかじめご了承願います。必要なデータは、更新前にバックアップ(『全) P.285、P.380 を取ることをおすすめします。(ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがありますので、あらかじめご了承願います。)
- ソフトウェア更新に失敗した場合、[書換え失敗しました]と表示され、一切の操作ができなくなります。その場合には、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願い申し上げます。

ソフトウェア更新を起動する

待受画面で●3흛8嘘を押す。



- TOPメニューで
 (設定) [一般設定] [ソフトウェア更新]の順に選択することもできます。
- 初期設定でもソフトウェア更新確認画面が表示され、ソフトウェア更新を起動できます。(『〒P42)

🧻 端末暗証番号(4 ~ 8 桁の数字)を入力して◉を押す。



- 入力した端末暗証番号は、[¥]で表示されます。お買い上げ時は、[0000]に設定されています。
- ソフトウェア更新注意事項画面で電池残量が不足しているときは、②基[キャンセル を押します。十分充電してからやり直してください。

👤 🝱 OK を押す。



<mark>/</mark> [OK]を選んで●を押す。



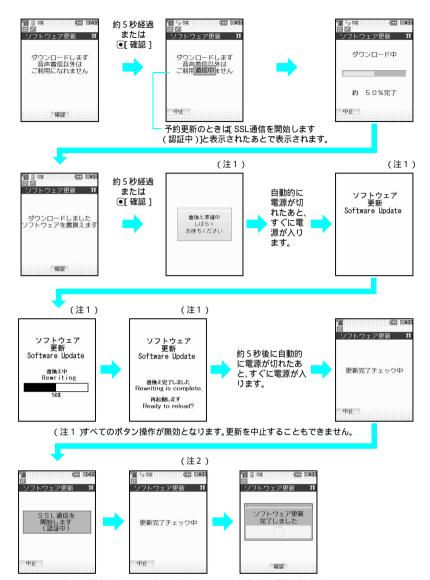
__ [OK]を選んで ●を押す。



- ソフトウェア更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報、機種や製造番号など」が、自動的にサーバー(当社が管理するソフトウェア更新用サーバー)に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしません。
- ソフトウェア更新の必要がないときは、[更新は必要ありません このままご利用ください]と表示されます。⑥を押して、そのままご利用ください。
- 更新が必要な場合には、更新が必要です」と表示されます。このとき、[今すぐ更新]するか[予約]するかを選択することができます。
- 送信を中止するときは、を押します。

すぐにソフトウェアを更新する < 即時更新:

- **1** ソフトウェア更新を起動(**② P.392**の操作 1 ~ 5)し、 □ 今すぐ更新] を押す。
 - ソフトウェアのダウンロードが開始されます。以降は、メニューなどを選択しなくても、自動的にソフトウェア更新が実行されます。
 - 更新しないときは、③・ 更新しない を押します。



(注2] 更新完了チェック中」と表示されたあと、すぐに次の画面が表示されます。

 ● ■団を押すと操作を終了するかどうかの問い合わせ画面が表示されます。ダウンロード中に終了した場合、 それまでダウンロードされたデータは削除されます。(ソフト書換え中は操作できません。)



● [通信中]と表示されたあと、[サーバーが混みあっています]と表示されたときは、
□≦[予約]を押します。以降の操作については、P.395「日時を予約してソフトウェア
を更新する<予約更新>」の操作2~4を参照してください。予約しないときは②
[更新しない]を押します。操作を終了するかどうかの問い合わせ画面が表示されます。操作を終了するときは、[はい]を選んで⑥を押します。

● 「確認を押す。

- 操作1~2を行っているときば 書換え準備中 しばらくお待ちください 1「ソフトウェア更新 1「ソフトウェア更 新 書換え中 1「書換え完了しました 再起動します 1と表示されているときは、圏外と同じ状態になり着信できま せん。これ以外の画面が表示されているときは着信できます。通話を終了すると通話する前の画面に戻ります。
- 操作1~2を行っているときに送信されてきたiモードメールやメッセージR/Fはiモードセンターに、SMSは SMSセンターに保管されます。
- ソフトウェア更新終了後、待受画面に ソフトウェア更新完了 またば ソフトウェア更新説明あり と表示された ら、⑥を押してください。正常に完了しなかった場合は、端末暗証書号(4~8桁の数字)を入力すると、その旨の メッセージが表示されます。●を押して、更新をし直してください。

ダウンロードに時間がかかる場合やサーバーが混みあっている場合には、ソフトウェア更新を行う日時 をあらかじめ設定しておくことができます。

P.392の操作 1~5を行い、2.35 予約 を押す。



- 予約候補選択画面が表示されます。
- 日時は、サーバーの時刻に合わせて表示されます。
- 操作を中止するときは、操作1~4で▼響を押し、「はい」を選んで●を押します。
- 希望日時を選んで●を押す。
 - 確認画面が表示されます。
 - ●[その他の日時]を選んだときは、サーバーと通信したあと、ご希望の日、時間帯を選ぶことができます。まず 希望日を選んで●を押し、次に希望時間帯を選んで●を押します。

時間帯を選択する画面には、各時間帯の予約空き状況が :空あり 1[::空わずか つように表示されま す。希望する時間帯を1つ選んで.●を押すと、再びサーバーと通信して予約時刻の候補が表示されます。ご 希望の予約候補を選んで●を押します。

「はいを選んで●を押す。

希望日時が予約されます。

●「確認 を押す。

操作中に電話がかかってきた場合は電話を受けることができます。通話を終了すると通話する前の画面に戻ります。 送信されてきたiモードメールやメッセージR/Fはiモードセンターに、SMSはSMSセンターに保管されます。

予約した日時になると



予約した日時に待受画面が表示されていると左の画面が表示され、自動的にソフ トウェア更新を開始します。予約した日時に電源が入っていないときは、ソフト ウェアは更新されません。

以降は「すぐにソフトウェアを更新する < 即時更新 > 」の操作 1 と同じ動作にな

約5秒経過するか●[確認]を押すと、自動的にソフトウェア更新が開始されま す。

- ソフトウェア更新の予約日時には電波の十分届くところで待受画面を表示させておいてください。また、予約した日時に電池残量アイコンが(回)または(回)になっていると、ソフトウェアは更新されません。
- 予約した日時に待受画面以外の状態、メール送信中、i モード中、i アプリ起動中、メニュー表示中、外部機器接続中、セルフモード中、オールロック中、PIMロック中、おまかせロック中など操作を行っていた場合は、予約した日時を過ぎて待受画面に戻ってもソフトウェアは更新されません。メール受信中の場合は、メール受信終了後にソフトウェアが更新されます。
- 予約した日時と同じ時刻にアラームなどが設定されていた場合は(自動マナーモード解除は除く)、アラームなどを 優先し、ソフトウェアは更新されません。
- ソフトウェア更新の予約日時になったときFOMA端末の電源が切れている場合や、予約起動後すぐにFOMA端末の電源を切った場合は、予約は無効となります。
- 予約した日時に通話中(着信中および発信中を含む)の場合、約10分以内に待受画面に戻るとソフトウェア更新が起動されます。それ以上経過して待受画面に戻ってもソフトウェアは更新されません。
- 予約が完了したあとに「データー括削除(ユーザデータ削除)((ビア)P.331)を行うと、予約時刻になってもソフトウェア更新は起動しません。再度ソフトウェア更新の予約を行ってください。

予約した日時を確認・変更・取り消す

待受画面で◉፮፮፮፮፮፮万押し、端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力して ◉を押す。



● 画面に予約されている日時が表示されます。

| 予約を確認したとき | | |
|-----------|--------------------------------|--|
| 予約を変更する | 2 型 [OK] ●を選択すると、希望日選択画面が表示され | |
| | ます。 | |
| | ● 以降の操作については、「日時を予約してソフトウェアを | |
| | 更新する(『②FP.395の操作1~4)を参照してください。 | |
| 予約を取り消す | ③ [はい] ● [OK] ● [予約を取消しました]と表 | |
| | 示されたら、◉ | |

お知らせ

● 操作中に電話がかかってきた場合は電話を受けることができます。通話を終了すると通話する前の画面に戻ります。 送信されてきたiモードメールやメッセージR/Fはiモードセンターに、SMSはSMSセンターに保管されます。

スキャン機能

障害を引き起こすデータからFOMA端末を守る

まずはじめに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にしてください。

サイトからのダウンロードやi モードメールなど、外部からFOMA端末に取得したデータやプログラムについて、データを検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケーションの起動を中止します。

- チェックのためにパターンデータを使います。パターンデータは新たな問題が発見された場合に随時バージョンアップされますので、パターンデータを更新してください。
- スキャン機能は、ホームページの閲覧やメール受信などの際に携帯電話に何らかの障害を引き起こすデータの侵入から一定の防衛手段を提供する機能です。各障害に対応したパターンデータが携帯電話にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しない場合、本機能にて障害などの発生を防ぐことができませんのであらかじめご了承ください。
- パターンデータは携帯電話の機種ごとにデータの内容が異なります。そのため当社の都合により端末発売開始後3年を経過した機種向けパターンデータの配信は、停止することがありますのであらかじめご了承ください。

スキャン機能設定を「有効」に設定すると、データやプログラムを実行する際、自動的にチェックします。



- 🥎 🝱 有効 を押し、[はい]を選んで◉を押す。
 - スキャン機能を設定すると、障害を引き起こすデータを検出した場合に5段階の警告レベルで表示されます。(②〒P.398)

パターンデータを更新する<パターンデータ更新:



- 携帯電話情報を送信しないときは、[いいえ]を選んで●を押します。
- 🤨 [はい]を選んで●を押す。
 - ダウンロードが開始されます。
 - ダウンロードを中止するときは、🗉 中止 ほたは📼を押し、[はい]を選んで●を押します。
 - パターンデータ更新の必要がないときは、[パターンデータは最新です]と表示されます。⑥を押して、そのままご利用ください。
- 🤁 パターンデータ更新が完了したら ●を押す。

お知らせ

- パターンデータ更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報、機種や製造番号など」が自動的にサーバー(当社が管理するスキャン機能用サーバー)に送信されます。当社は送信された情報をスキャン機能以外の目的には利用いたしません。
- FOMA端末の日付(年月日)を正しく設定しておいてください。
- 電波の状態により、ダウンロードが中断される場合があります。

パターンデータを自動的に更新するように設定する < 自動更新設定 >

自動更新設定を「有効」に設定すると、パターンデータがバージョンアップされたときに、自動的に更新 されます。

自動更新が成功した場合、待受画面に自動更新を行った旨のメッセージが表示されます。また、FOMA端末の状態によっては自動更新が行われないことがあります。その場合は、パターンデータのバージョンアップがあった旨のメッセージが表示されます。

待受画面で◉፮፮፻፮፬፻岁を押し、[有効]を選んで◉を押す。



🥎 [はい]を選んで⊙を押す。

●「確認を押す。

お知らせ

- 自動更新設定の有効 / 無効の情報はネットワークで保持しています。そのため、設定の際、FOMA端末では常に 有 効 が選択された状態になっています。
- 自動更新設定の際、お客様の携帯電話端末固有の情報、機種や製造番号など)が自動的にサーバー(当社が管理するス キャン機能用サーバー)に送信されます。当社は送信された情報をスキャン機能以外の目的には利用いたしません。
- 電波の状態により、自動更新設定が中断される場合があります。

スキャンされた問題要素の表示について

問題要素検出 PadHtml001 PadHtm1002 PadHtm1003 PadHtm1004 などの問題があります 正常に動作できない場合 があります

- スキャンを実行すると、問題要素名のレベルの大きい順にスキャン結果の画面が表示され ます。
- 問題要素を検出した場合、最大 5 個まで問題要素名が表示されます。6 個以上検出した場合 は、5個目の問題要素名の下ばなどの問題がありますと表示されます。また、同じ問題要 素を複数検出した場合は、1個のみ表示されます。

スキャン結果の表示について

| 警告レベル 0 | 警告レベル 1 | 警告レベル 2 | 警告レベル3 | 警告レベル4 |
|-----------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------|
| 問題要素検出 BehaviorLv0 | 問題要素検出 BehaviorLv1 | 問題要素検出 BehaviorLv2 | 問題要素検出 BehaviorLv3 | 問題要素検出 BehaviorLv4 |
| 正常に動作できない場合 があります | 正常に動作できない場合 があります | 正常に動作できない場合 があるため終了します | 正常に動作できない場合 があります | 正常に動作できないため データを削除します |
| 表示 / 起動 / 発信で | ●[確認]を押すと[動 | | 表示 / 起動 / 発信でき | 表示 / 起動 / 発信で |
| きます。以前に問題が | 作を中止しますか?] | きません。●[確認]を | ません。●[確認]を押 | きません。[データを |
| あったが、現在は問題 | と表示され、[いいえ] | 押すと終了します。 | すと[データを削除し | 削除します]と表示さ |
| が起こらない場合に | を選んで●を押すと | | ますか?]と表示され、 | れ、●[確認]を押すと |
| 表示されます。 ●[確 | 表示 / 起動 / 発信で | | [はい]を選んで⊙を | 削除されます。 |
| 認 を押すと表示 / 起 | きます。 | | 押すと削除されます。 | |
| 動/発信できます。 | [はい]を選んで●を | | [いいえ]を選んで● | |
| | 押すと終了します。 | | を押すとデータを削除 | |
| | | | しないで終了します。 | |

待受画面で◉౩瘧ワ瘧ィ瘧を押す。



主な仕様

| 品名 | | FOMA SH702iS | |
|-----------|-------------|--|---|
| サイズ(Hx\ | W × D) | 110(H)× 51(W)× 21(D)mm(折りたたみ時) | |
| 質量 | W X D) | 約114 g(電池パック装 | |
| 貝里 | | U . | • |
| | 方式 | メイン:モバイルASV液 | |
| 液晶部 | サイズ | メイン:2.4inch / サブ: | 1.0inch |
| | 画素数 | メイン:縦320×横240 | ドット / サブ:縦26×横96ドット |
| 連続待受時間 | 1 3 | 静止時 移動時 | 約500時間 ⁴ 約400時間 ⁵ |
| 連続通話時間 | 2 3 | 音声電話 テレビ電話 | 約140分 約90分 |
| 最大出力 | | 0.25W | |
| 電池パック種 | 重別 | 専用リチウムイオン蓄 | 電池 |
| 電源電圧 3.7V | | | |
| 電池容量 | | 830mAh | |
| ACアダプタ | での充電時間 | 約110分 | |
| DCアダプタ | での充電時間 | 約110分 | |
| | 種類 | メインカメラ / CMOS | ⁶ 、サプカメラ / CMOS ⁶ |
| 撮像素子 | サイズ | メインカメラ サブカメラ | CMOS総画素数 約150万画素 ⁶ CMOS総画素数 約12万画素 ⁶ |
| | 有効画素数 | メインカメラ サブカメラ | 約130万画素 約11万画素 |
| カメラ部 | 記録画素数 | メインカメラ サブカメラ | 約120万画素 約10万画素 |
| | ズーム(デジタル) | メインカメラ サブカメラ | 最大約25倍 最大約4倍 |

- 1 連続待受時間とは、FOMA SH702iSを折りたたみ、電波を正常に受信できる状態で移動したときの目安です。なお、電池の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態、電波が届かないか、弱い場合)などにより、通話・待受時間は半分程度になることがあります。 i モード通信を行うと通試 通信)・待受時間は短くなります。 また、通話や i モード通信をしなくても、 i モードメールを作成したり、ダウンロードした i アプリ、 i アプリ待受画面を起動させると通試 通信)・待受時間は短くなります。
- 2 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる時間の目安です。
- 3 データ通信やマルチアクセス実行時およびカメラ起動時も、前述の通話時間や待受時間より短くなります。
- 4 FOMA SH702iSを折りたたみ、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。
- 5 FOMA SH702iSを折りたたみ、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」、「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。
- 6 CMOS(complementary metal-oxide semiconductor: 相補型金属酸化膜半導体)とは、銀塩カメラのフィルムに当たる部分を構成する撮像素子です。

主な仕様(データBOX)

miniSDメモリーカードに保存できる静止画撮影枚数、動画撮影時間、音声録音時間の目安は次のとおりです。

miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。miniSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。(『管 P.281)

● 保存できる枚数や時間は、撮影環境や被写体などの条件により少なくなることがあります。

■ 静止画撮影枚数(32Mバイト)

| | ECONOMY | NORMAL | SUPER FINE |
|-----------------|---------|--------|------------|
| アイコン:76×76 | - | 約1800枚 | - |
| sQCIF: 128 x 96 | 約1800枚 | 約900枚 | 約900枚 |
| QCIF: 176 x 144 | 約1800枚 | 約900枚 | 約600枚 |
| 待受:240×320 | 約900枚 | 約600枚 | 約250枚 |
| CIF:352 x 288 | 約900枚 | 約600枚 | 約250枚 |
| VGA:480 × 640 | 約600枚 | 約350枚 | 約250枚 |
| 1.2M:960 x 1280 | 約200枚 | 約100枚 | 約60枚 |

動画撮影時間(32Mバイト)

| | | | ECONOMY | NORMAL | FINE | SUPER FINE |
|------------------|--------------|---------|---------|--------|------|------------|
| | メーII 田(/西) | 映像 + 音声 | 約90秒 | 約61秒 | 約30秒 | _ |
| | メール用(短) | 映像のみ | 約124秒 | 約75秒 | 約36秒 | _ |
| sQCIF: 128 × 96 | √_II ⊞/ E \ | 映像 + 音声 | 約152秒 | 約103秒 | 約51秒 | _ |
| SQCIF. 120 X 90 | メール用(長) | 映像のみ | 約210秒 | 約127秒 | 約61秒 | _ |
| | 制限なし | 映像+音声 | 約156分 | 約106分 | 約52分 | _ |
| | 専門をなり | 映像のみ | 約214分 | 約130分 | 約62分 | _ |
| | メーリ 田(/西) | 映像 + 音声 | 約77秒 | 約45秒 | 約16秒 | 約11秒 |
| | メール用(短) | 映像のみ | 約102秒 | 約52秒 | 約18秒 | 約11秒 |
| QCIF: 176 × 144 | √_II ⊞/ E \ | 映像 + 音声 | 約131秒 | 約77秒 | 約28秒 | 約19秒 |
| QCIF. 176 X 144 | メール用(長) | 映像のみ | 約172秒 | 約89秒 | 約30秒 | 約20秒 |
| | 制限なし | 映像 + 音声 | 約130分 | 約79分 | 約28分 | 約19分 |
| | 専門をなり | 映像のみ | 約176分 | 約91分 | 約31分 | 約20分 |
| | メール用(短) | 映像+音声 | _ | _ | - | _ |
| | | 映像のみ | _ | _ | - | _ |
| hQVGA:240 x 176 | メール用(長) | 映像 + 音声 | _ | _ | _ | _ |
| nQVGA:240 x 176 | | 映像のみ | _ | _ | _ | _ |
| | 制限なし | 映像 + 音声 | _ | 約31分 | 約15分 | 約10分 |
| | | 映像のみ | _ | 約34分 | 約16分 | 約10分 |
| | メール用(短) | 映像 + 音声 | _ | _ | - | _ |
| 0)/0 4 + 220 040 | メール州(短) | 映像のみ | _ | _ | - | _ |
| | √_II ⊞(E) | 映像 + 音声 | _ | _ | _ | _ |
| QVGA:320 x 240 | メール用(長) | 映像のみ | _ | _ | _ | _ |
| | #100 +> 1 | 映像 + 音声 | _ | _ | - | 約10分 |
| | 制限なし | 映像のみ | _ | _ | _ | 約10分 |

音声録音時間(ボイスレコーダー)

● 32Mバイトの場合、最長約5時間です。

携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種FOMA SH702iSの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR:Specific Absorption Rate)について、これが2W/kgの許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が示した国際的なガイドラインと同じものとなっています。

すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術基準に適合していることの確認を受ける必要があります。この携帯電話機FOMA SH702iSのSARの値は0.524W/kgです。この値は、財団法人テレコムエンジニアリングセンターによって取得されたものであり、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページを参照してください。

総務省のホームページ http://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/index.htm

社団法人電波産業会のホームページ http://www.arib-emf.org/index.html

ドコモのホームページ http://www.nttdocomo.co.jp/product/

シャープ株式会社のホームページ http://www.sharp.co.jp/products/menu/phone/cellular/

sar/index.html

技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。

日本輸出管理規制 / 米国再輸出管理規制について

本製品および付属品は、日本輸出管理規制「外国為替及び外国貿易法」およびその関連法令)の適用を受ける場合があります。

また、米国再輸出規制 Export Administration Regulation)の適用を受けます。

本製品および付属品を輸出および再輸出する場合は、お客様の責任および費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては、経済産業省または米国商務省へお問い合せください。



索引 / クイックマニュアル

| 索引 | 404 |
|-----------|-----|
| クイックマニュアル | 412 |

| あ | 絵文字 | サイズ変更265 |
|-------------------|-----------------------|----------------------------|
| | 絵文字一覧370 | フェイスエフェクト266 |
| 明るさ調整128 | 入力352 | フェイススタンプ267 |
| アクティブマーカー 309 | 遠隔操作設定341 | プチエステ268 |
| カレンダー/日付表示 | 開始 341 | フレーム266 |
| 310 | 設定確認 341 | 編集画面264 |
| スクリーンテーマ310 | 停止 | 文字スタンプ267 1 画面表示264 |
| 背景設定310 | 応答保留61 | |
| 表示カテゴリ設定 310 | 応答保留音61 | 画像メール 確認・保存218 |
| 履歴削除310 | オート着信設定330 | 唯祕*/沐仔······189 |
| アフターサービス 390 | | 送信211 |
| アラーム312 | オーバーラップ157 | カタカナ(半角)入力351 |
| スケジュールアラーム | オールロック140 | |
| 317 | 解除 140 | カナ英数字変換351 |
| スヌーズ313 | お知らせウィンドウアニメ | かな方式348 |
| ToDoアラーム321 | | 文字割り当て一覧367 |
| アラーム解除 / 削除 / 再設定 | オプション・関連機器 379 | カメラ152 |
| | おまかせロック140 | 明るさ調整159 |
| アラーム登録312 | オリジナルマナーモード | 一括設定変更163 |
| アラーム連動電源ON 311 | 121 | 映像・音声切替161 |
| 暗証番号 | 音楽再生306 | エフェクト撮影162 画質160 |
| | | カメラ切替160 |
| 暗証番号変更137 | 音声電話切替75 | カメラ設定保持165 |
| あんしん設定135 | 音声メモ | カメラモード切替159 |
| 安全上のご注意12 | 通話中音声メモ325 | サイズ選択 153, 160 |
| イメージビューア 260 | 待受中音声メモ326 | 撮影 156, 158 |
| イヤホンマイク | 音量選択 | 撮影 / 保存枚数 153 |
| イヤホンマイク自動発信 | 受話音量60 | シーン別撮影163 |
| 329 | 着信音量 116 | 自動保存モード164 シャッター音164 |
| オート着信設定 330 | 4) | ショートカットキー156 |
| 電話を受ける330 | か | ズーム切替159 |
| 電話をかける329 | 顔文字 | 静止画撮影156 |
| インターネットホームページ | 顔文字一覧371 | 接写モード159 |
| | 入力352 | セルフタイマー 161 |
| インポート 289 | 各種設定音 / 音量選択 | 全画面表示164 |
| 英語ガイダンス 339 | オープン音116, 117 | 操作ガイド156 |
| ガイダンス設定確認 340 | クローズ音116,117 | ちらつき防止165 手ぶれ補正163 |
| 英字入力 | シャッター音164 | サバル |
| 映像編集 273 | 充電開始音117 | ノイズキャンセラ163 |
| アフレコ編集275 | 充電完了音 117 | バーコードリーダー166 |
| 映像カッター273 | タイマー音116, 117 | バックライト点灯時間 |
| 映像編集画面 273 | ボタン確認音 117 | 163 |
| エフェクト挿入 275 | 各部の名称と機能24 | 表示マーク154 |
| サイズ変換 275 | 画像編集263 | ファイルサイズ制限 161 |
| 静止画キャプチャ 274 | 顔検出位置修正266 | フレーム撮影162 |
| テロップ表示273 | 画像エフェクト266 | 本体 miniSD切替164 メール送信165 |
| テロップ編集274 | 画像回転264 | 文字読み取り168 |
| エニーキーアンサー 58 | 画像切り出し265 | 連続撮影157 |
| | 画像スタンプ267 画像補正 265 | |

| カメフセート | クイックキャスト | Flasn画像表示 | |
|-----------------------------|-------------------------|--|-------|
| ショートカットキー 156 | 53, 349 | i メロディ | |
| 画面カスタマイズ設定 | クイックサイレント 121 | i モーション | |
| お知らせウィンドウアニメ | クイックマニュアル 412 | URL表示 | |
| 128 | 区点コード一覧 372 | URL履歴 | . 102 |
| サブメニュー画像設定 | | 削除 | |
| | 区点コード入力354 | ショートカットメニュ- | |
| テーマカラー設定 129 発差信画面設定 124 | グループ設定 | スケジュール | |
| 発着信画面設定124 ピクチャーコール設定 | グループ名編集104 | ダウンロード辞書 | |
| 125 | 指定着信音選択104 | 単語登録・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| マーク表示設定129 | 指定メール着信音選択 | 伝言メモ | |
| メール送受信画面設定 | 104 ピクチャーコール設定 | 電話帳データ | |
| 125 | 104 | プッシュトーク電話帳 | |
| 画面設定 263 | クローズ動作設定 58 | データ | |
| 画面表示切替(Bilingual) 132 | | 文字 | |
| 画面表示時間設定 127 | 効果音設定 | リダイヤル | |
| | Flash | SMS ToDoリスト | |
| 画面メモ | | | |
| 情報表示185 表示185 | 公共モード(電源OFF) 63 | サブアドレス設定 | |
| 保存184 | | サブ画面設定 | |
| カレンダー | 公共モード(ドライブモード) | 相手表示設定 | |
| 休日設定318 | 62 | 時計表示設定 | |
| 休日設定解除318 | 公衆電話着信拒否148 | サブメニュー | |
| 祝日設定 | 行動予定登録321 | サブメニュー画像設定 | . 128 |
| 日付指定表示315 | 項目コピー109 | サポートブック | 33 |
| 表示315 | 国際電話52 | シークレットコード | . 203 |
| 表示切替 315 | 国際電話設定54 | シークレットデータ削除 | |
| 記号·特殊文字 | 自動付加設定54 | | . 332 |
| 記号•特殊文字一覧 369 | プレフィックス設定 53 | シークレット登録 | |
| 入力352 | プレフィックス選択 53 | シークレットデータ | . 111 |
| 起動時PIN1コード入力 138 | 故障かな?と思ったら 380 | シークレットモード | |
| キャッシュ 179 | コピー353 | 解除 | |
| キャッチホン336 | 項目コピー109 | 設定 | |
| キャラ電 276 | コンテンツ移行対応247, 275 | 時刻 | 43 |
| アクション一覧77 | こんな表示が出たら382 | 自作定型文登録 | |
| アクション切替78 | | 辞書検索 | |
| キャラ電切替 | <u> </u> | 文字読み取り | |
| キャラ電設定100, 277 キャラ電発信277 | | 自動電源OFF | |
| キャラ電プレーヤ 276 | サービスダイヤル 340 | | |
| 再生276 | 再接続機能55 | 自動電源ON | |
| 静止画撮影278 | サイトを表示する176 | 車載ハンズフリー | |
| 送信画像切替77 | 画像表示設定 191 | シャッター音 | . 164 |
| ダウンロード188 | 画像保存186 | 音選択 | . 164 |
| テレビ電話代替画像 277 | 画面メモ184 | 受信 | |
| 電話帳代替画像277 | 再読み込み180 | 受信BOX | |
| 動画撮影278 バックライト点灯時間 | 接続待ち時間設定190 電話帳登録180 | チャットメール | |
| ハックライド無対時間 | 電 | メール受信履歴 i モーションメール | |
| 切り取り | 文字コード変換182 | i モードメール | 217 |
| | 文字サイズ設定178 | SMS | |
| 近似予測変換 348 | ユーザ認証196 | 受話音量調節 | |
| クイックアラーム 313 | FirstPassセンター 196 | 音声電話 | 60 |
| | | | |

| テレビ電話74 | 赤外線通信293 | ダウンロード辞書 |
|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| 省電力設定126 | 高速赤外線通信(IrSS機能) | 確認355 |
| 照明時間設定 126 | 263 | 削除 |
| | 受信295 | 設定 / 解除 355 |
| ショートカットメニュー アイコン移動323 | 全件受信 | ダウンロード辞書変換355 |
| アイコン/回像設定 323 | 全件送信 | 卓上ホルダ40 |
| アクションフォーカス | | 単語登録 |
| | 赤外線リモコン 297 | 削除 |
| 削除323 | セキュリティスキャン機能 | 修正 |
| 登録 | (スキャン機能)396 | 登録 |
| 背景設定324 | セキュリティ設定 | 端末暗証番号136 |
| メニューリセット324 | 暗証番号変更137 オールロック140 | 変更 137 |
| 初期設定 42 | シークレットモード145 | 端末情報データ利用設定 |
| 署名 | ダイヤル発信制限143 | 191 |
| 署名登録227 | 着信許可・拒否設定 | 知的財産権について20 |
| 署名貼付 207 | | 着うた [®] 173 |
| 所有者情報登録 324 | 発着信履歴表示144 | 着信お知らせ設定65 |
| スイッチ付イヤホンマイク | メール履歴表示145 | 着信音出力切替119 |
| | PIMロック142 PIN1コード入力設定138 | |
| 数字入力351 | PIN1コード / PIN2コード | 着信音選択 |
| ズーム | 変更 | 音声電話着信音114 公衆電話着信音114 |
| カメラ159 | 設定状況確認308 | テレビ電話着信音114 |
| スケジュール | 設定リセット331 | プッシュトーク着信音 |
| アイコン表示カレンダーか | | 115 |
| ら登録 317 | セルフモード141 | メール着信音 115 |
| アラーム音選択 317 | 選択受信(メール)214 | 着信音量選択116 |
| アラーム音量選択 317 | 操作ガイダンス26 | プッシュトーク着信音量 |
| 確認318 クイックアラーム313 | 送信 | 選択117 |
| 削除320 | 静止画 | メール着信音量選択117 |
| シークレットデータ317 | チャットメール229 | 着信動作選択340 |
| 修正319 | 動画 / i モーション 272 メール送信履歴 206 | 着信ランプ設定 |
| スケジュール全件表示 | i モーション211 | 着信ランプ動作設定115 |
| 319 | SMS232 | 着信履歴59 |
| 着信履歴から登録 319 | ソフトウェア更新391 | 着モーション173 |
| テキストメモから登録 320 | 27,727,23,7 | 着もじ48 |
| 電話をかける319 | た | メッセージ作成48 |
| 登録316 | | メッセージ表示設定 49 |
| 分類別表示319 | タイマー312 | チャットメール |
| マイピクチャから登録 | ダイヤル発信制限143 | 更新231 |
| ・・・・・・・・・・320 メールから登録・・・・・320 | ダウンロード | 最新メール宛先確認231 削除232 |
| 連絡先別表示320 連絡先別表示319 | ァイコンー括ダウンロード | 作成•送信 229.230 |
| i モードメール作成 319 | 187 | 自動起動設定232 |
| スライドショー 262 | キャラ電188 | 終了231 |
| 静止画 | ダウンロード辞書ファイル | 受信 230 |
| ずウンロード186 | | チャットメール起動231 |
| 表示260 | ナコメールナフフレート | メンバー削除232 メンバー設定229 |
| 静止画撮影 156 | ユーザ証明書196 | メンバー設定229 |
| 撮影画像一覧画面157 | i アプリ239 | 文字サイズ切替232 |
| | i メロディ 186 | 追加サービス登録342 |
| | i モーション198 | 当時 342 |

| ツータッナタイヤル 111 | 达信 | 迪信迷及設定108 |
|------------------------------|---|---------------------------|
| 通知不可能着信拒否 148 | 送信画像切替79 | テレビ電話画像設定108 |
| 通話時間 / 料金確認 327 | 代替画像設定80 | 電話帳入力画面 97 |
| 自動リセット327 | 通信速度設定83, 108 | 電話をかける107 |
| | 通話保留74 | 登録96 |
| 表示 | テレビ電話画像設定 | ピクチャーコール設定 |
| リセット327 料金上限通知設定327 | | 100 |
| | テレビ電話切替機能通知 | プッシュトーク電話帳登録 |
| 通話中音声メモ68, 325 | 84 | |
| 再生68 | テレビ電話中照明 82 | メモ99 |
| 削除69 | テレビ電話を受ける 75 | 郵便番号 99 |
| 通話中着信設定 | テレビ電話をかける 72 | FOMAカード電話帳登録 |
| 開始341 | パケット通信中着信設定 | 102 |
| 確認341 | | FOMAカードヘコピー |
| 停止341 | 保留画像設定80 | 102 |
| 通話品質アラーム 118 | テレビ電話切替47 | 電話帳お預かりサービス |
| | 電源ON / OFF 41 | お預かりセンターに接続 |
| 通話保留 | | 112 |
| 音声電話46 | 伝言メモ | 静止画 268 |
| テレビ電話 74 | 応答メッセージ67 | 電話帳 110, 112 |
| 定型文 | 解除66 | 電話帳通信履歴表示 112 |
| 修正353 | クイック伝言メモ 68 | 電話帳内画像送信112 |
| 定型文一覧371 | 再生68 | メール 221 |
| 定型文挿入352 | 削除69 | 電話帳検索 |
| 登録353 | 設定65 | グループ検索107 |
| リセット353 | 伝言応答時間67 | フリガナ検索106 |
| ディスプレイの見かた 26 | 転送でんわサービス 337 | メモリ番号検索106 |
| データー括削除 331 | 着信転送337 | 電話帳指定着信許可 |
| | 転送サービス設定確認 | 电的附近还有旧时的 解除146 |
| データ通信344 | ************************************** | 設定 |
| データリンクソフト 380 | 転送先通話中時設定338 | リスト登録146 |
| テーマカラー設定 129 | 転送先変更338 | 電話帳指定着信拒否 |
| テーマ設定129 | 電卓 | 解除148 |
| テキストメモ 328 | 電卓計算例376 | 設定148 |
| 削除329 | 電池 | リスト登録147 |
| スケジュールへ登録 320 | 残量確認40 | 電話帳登録外着信拒否 149 |
| 編集329 | 充電 | |
| | 電池パック37 | 電話帳編集109 |
| デコメール | 利用可能時間38 | 電話を受ける56 |
| テンプレート編集 211 | 電話帳 | 電話をかける46 |
| テンプレート保存 218 テンプレート呼出 210 | お預かりセンターに接続 | |
| 本文中画像確認218 | | 動画撮影158 |
| | 画像転送設定 109 | 取り扱い上の注意について |
| デュアルネットワークサービス | 画像表示切替108 | |
| | キャラ電設定100 | |
| デュアルネットワーク状態 | グループ設定99 | な |
| 確認 339 | 検索方法選択105 | |
| テレビ電話 72 | 項目コピー109 | 日時設定43 |
| 明るさ調整79 | 削除110 | ネットワーク暗証番号136 |
| 応答保留画像設定80 | シークレットコード99 | |
| 音声自動再発信 | 指定着信音選択99 | ネットワークサービス |
| カメラ切替79 | 指定メール着信音選択 | 英語ガイダンス339 |
| 自画像設定83 | · · · · · · · · · · · · · · · · 99 住所 · · · · · · · · · · · 99 | 遠隔操作設定341 キャッチホン336 |
| 受話音量74 | 延生日99 | キャッテホン330 着信動作選択340 |
| ズーム79 | 誕生ロ99 着もじ48 | 音信動TF選択340 追加サービス登録342 |
| 静止画メモ84 | 省ひし40 | 戸川ッ─ □入豆郵 342 |
| | | |

| 通話中着信設定341 | 不在着信64 | アップロード256 |
|----------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| デュアルネットワーク | ブックマーク182 | ウィンドウオープンガード |
| サービス339 | 表示 183 | 設定 |
| 転送でんわサービス 337 | ブックマークフォルダ 183 | ウェブ検索257 |
| 番号通知お願いサービス | ブックリーダー298 | 画像表示設定258 |
| ・・・・・・・・・・339 マルチナンバー・・・・・341 | | 操作ガイド257 ダウンロード257 |
| 迷惑電話ストップサービス | 現在位置確認299 最後へ299 | 表示254 |
| <u> </u> | しおりへ移動299 | フルブラウザ設定リセット |
| 留守番電話サービス 334 | しおりをはさむ299 | 258 |
| ネットワーク接続 92 | 辞書検索300 | ページ内検索257 |
| | 先頭へ298 | マルチウィンドウ256 |
| ノイズキャンセラ55 | 縦横設定299 | 文字サイズ設定258 |
| 1-4 | 表示フォルダ切替 299 | Cookie設定257 |
| は | マイピクチャ登録301 | Internet |
| | マスク300 | Referer設定258 |
| バーコードリーダー 166 | 目次299 | Script設定258 |
| 電話帳登録 167 ブックマーク登録 167 | 文字サイズ設定299 文字列コピー299 | フレーム |
| | リンク300 | フレーム撮影 162 |
| バイブレータ設定118 | ルビ表示299 | プレフィックス設定53 |
| パケット通信中着信設定 84 | Mail To機能 300 | プレフィックス選択53 |
| 発信者番号通知44 | Phone To(AV Phone To) | 変換学習クリア354 |
| 発着信画面設定124 | 機能 300 | ボイスレコーダー297 |
| 発着信履歴表示 50, 59, 144 | Web To機能300 | 設定297 |
| スケジュールへ登録 319 | %指定移動 299 | ポーズダイヤル52 |
| 貼り付け 354 | プッシュトーク86 | |
| | オート着信設定330 | ポケットベル52, 348 |
| 番号通知お願いサービス | グループ新規作成90 | ボタン照明設定127 |
| 339 サービス設定確認339 | グループ登録89 | ボタン操作無効144 |
| 番号通知サービス開始 | クローズ動作設定58 再接続機能55 | 保留 |
| 田 5 週 4 9 | 削除93 | 応答保留61 |
| 番号通知サービス停止 | 着信88 | 通話保留 |
| | 着信鳴動時間設定119 | 保留音61 |
| ハンズフリー | データ編集 90 | 本書の見かた/引きかたに |
| 音声電話46 | 電話帳 89 | ついて1 |
| 比吸収率(SAR)401 | ネットワーク接続92 | |
| | 発信87, 91 | 本体付属品および主なオプショ |
| ピクチャーコール設定 125 | 番号通知設定92 | ン品 22 |
| 非通知設定着信拒否 148 | 呼出動作開始時間設定 | ± |
| 非通知理由別着信拒否 148 | 149 i モード通信中着信設定 | ま |
| 非通知理由の種類148 | | マーク表示設定129 |
| ビデオプレーヤ 268 | PT通信中着信設定 92 | |
| 送り幅指定269 | プッシュトークプラス 86 | マイメニュー180 |
| 音量設定270 | _ | 待受画面設定 |
| バックライト点灯時間 | プッシュホン信号 52 | 待受時計表示設定123 |
| 270 表示サイズ切替269 | プライベートフィルタ | 待受中音声メモ325 |
| 表示リイス切留 | フィルタ濃度設定133 | まとめて簡単ロック |
| リピート再生269 | プライベートフィルタ設定 132 | 143 |
| レジューム再生設定 270 | マナーモード連動 | まとめて簡単ロック設定 |
| 連続再生271 | 133 | 144 |
| ファイル再生79 | プリント指定(DPOF) 302 | マナーモード |
| フォルダ作成・編集・削除 | フルブラウザ254 | オリジナルマナーモード |
| ノオルグ1Fル、編集・刊味 | フルフラワリ254 アクセス設定258 | 121 |
| | / / C A RV AF | |

| 解除120 | 又子サイス設正225 | 又子入刀348 |
|---|----------------|-------------------|
| 設定120 | i モーションメール | 英字 351 |
| マルチアクセス308, 376 | | 英数字入力351 |
| | iモード問い合わせ設定 | 音訓変換 |
| 組み合わせ376 | 227 | 顔文字 |
| マルチアシスタント(マルチタ | i モードメール202 | |
| スク) | | カタカナ(半角)入力 |
| | SMS205 | 351 |
| マルチガイドボタン 26 | メールアドレス確認 325 | かな方式348 |
| マルチナンバー 341 | | 記号入力352 |
| 通常発信番号設定342 | メール受信履歴224 | 切り取り353 |
| | 電話帳登録 225 | 近似予測変換 348, 356 |
| 通常発信番号設定確認 | メール送信224 | 区点コード354 |
| | メール送受信画面設定 125 | |
| 電話番号設定341 | | コピー353 |
| マルチメディア | メール送信履歴224 | 小文字変換349 |
| PIMロック 142 | メール着信ランプ動作設定 | 削除 |
| PIIVIロック 142 | | 修正 |
| ミュート 58 | | 推測頭出し変換350 |
| 迷惑電話ストップサービス | メールメンバー | 数字 |
| | アドレス登録 227 | スペース入力349 |
| | 削除228 | 濁点・半濁点349 |
| 電話番号指定拒否登録 | | |
| | メンバー名編集 228 | 単語登録354 |
| 迷惑電話全登録削除 338 | メール履歴表示145 | 定型文挿入 352 |
| 迷惑電話着信拒否登録 | メッセージ192 | 変換学習クリア354 |
| | | 変更 351 |
| | 自動表示設定193 | 文字サイズ設定349 |
| メイン画面設定122 | 受信 192 | 文字入力変換方式348 |
| カレンダー表示設定 123 | 添付ファイル確認194 | |
| 動画 / iモーション 272 | 表示 193 | 連携予測 348, 356 |
| 新田, T こ プログログログ 122 待受画面設定122 | メッセージF192 | ワンタッチ変換349 |
| i アプリ待受画面 245 | メッセージR192 | ワンタッチ 1 文字学習 |
| | | 350 |
| メール | メッセージサービス 192 | 1文字变換349 |
| 画像メール受信217 | メニュー一覧358 | 2 タッチ方式356 |
| クイック返信216 | | UNDO機能 |
| クイック返信メール設定 | データBOX359 | |
| | メディアツール363 | 文字入力变換方式348 |
| | LifeKit | 文字表示設定132 |
| 削除224 | メニューの選択方法30 | |
| 受信BOX218 | 機能番号30 | 文字読み取り168 |
| 署名227 | | 辞書検索169 |
| 選択受信214 | サブメニュー32 | 電話帳登録169 |
| 選択受信設定227 | ズームメニュー31 | ブックマーク登録169 |
| 送信BOX218 | TOPメニュー30 | |
| 着信鳴動時間設定119 | メモリ確認293 | モバイルオーディオ303 |
| | | 再生 |
| 転送 | メモリ番号98 | 参照先切替305 |
| 添付ファイル211 | メロディ再生280 | 登録 |
| 添付ファイル確認 218 | | プレイリスト表示305 |
| 添付ファイル受信 228 | メロディ自動再生 228 | 7 V 1 3 X 1 4 X X |
| 電話帳登録217 | メロディプレーヤ280 | 115 |
| 同報送信207 | 音設定281 | や |
| フォルダー覧画面 219 | | |
| | 音量設定280 | ユーザ辞書354 |
| 振分け条件設定 225 | 再生280 | 削除354 |
| 返信216 | メール送信281 | 修正354 |
| 保存212 | 開始位置選択 281 | |
| メール一覧画面 219 | 連続再生280 | ダウンロード辞書変換 |
| メール受信表示設定 228 | | |
| メール設定確認 229 | 文字コピー353 | 登録354 |
| メール設定リセット 229 | 切り取る353 | ユーザ証明書操作195 |
| | 貼り付ける 354 | |
| メール表示画面 219 | | サイト接続196 |
| メールメンバー設定227 | | 失効申請 197 |
| , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | |

| センター接続先設定 197 ダウンロード 196 | 英数字 | メイン画面 |
|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| 発行196 | 186 / 18451 | 251 |
| 優先順位 | 2 タッチ方式356 | iチャネルテロップ表示 |
| 照明時間127 | 入力モード切り替え356 | 251 |
| スケジュールアラーム | 変換方式356 | i モーション197 |
| 代替画像 | 文字入力356 | 取得198 詳細情報表示199 |
| 着信音114 | 文字割り当て一覧369 | ストリーミングタイプ |
| ピクチャーコール 125 | ACアダプタ39 | 200 |
| プッシュトーク番号通知 | ASFファイル269 | 標準タイプ200 |
| | Bilingual | 保存 |
| 呼出動作開始時間設定 149 | CA証明書設定195 | |
| 6 | DCアダプタ39 | iモーションタイプ設定 |
| | DPOF(プリント指定) 302 | |
| ラストURL177 | Flash画像 | Phone To(AV Phone To) |
| リダイヤル50 | 効果音設定190 再生262 | 機能199 |
| 削除51 | 端末情報データ利用設定 | Web To機能199 |
| 電話帳本体登録103 | 191 | i モーションメール |
| 留守番電話サービス 334 件数増加鳴動設定 335 | 表示 178 | 204, 272 受信•再生217 |
| サービスの開始/停止 | FOMAカード | i モード接続先選択190 |
| | FOMAカード(UIM)設定 137 | |
| 着信通知開始/停止335 | PIN1コード / PIN2コード | i モード設定リセット 191 i モード通信中着信優先設定 |
| 表示消去335 メッセージ問合せ335 | 136 | 1 て一 ト週后中有后変元改足 191 |
| 留守番サービス設定 335 | FOMAカード電話帳 | i モード問い合わせ |
| 留守番設定確認335 | 登録102 | |
| 留守番メッセージ再生 334 | FOMAカード電話帳へ コピー | i モードパスワード136 |
| 連携予測 | FOMA端末から利用できる | i モードパスワード変更 |
| 連続撮影 | サービス378 | 181 |
| | FOMA端末から利用できるネッ | i モードメール |
| 連絡先別表示(スケジュール) 319 | トワークサービス334 | スケジュールへ登録320 |
| 録音 | FOMA端末電話帳 | IrSS機能263 |
| 通話中音声メモ325 | 登録96 | ISP接続通信 190 |
| 待受中音声メモ326 | FOMA端末電話帳へ コピー | JANコード166 |
| ロック機能139 | i アプリ | Mail To機能 188 |
| オールロック140 | アイコン情報設定 241 | miniSDメモリーカード 281 |
| セルフモード 141 ダイヤル発信制限 143 | 自動起動設定244 | 管理情報の更新289 |
| ボタン操作無効144 | ソフト情報表示設定 240 | データ参照 286 バックアップ / 復元 285 |
| PIMロック142 | 着信音 / 画像変更 242 通信設定 241 | フォーマット287 |
| 44 | 電話帳/履歴参照241 | 本体ヘコピー286 |
| わ | i アプリ待受画面 245 | miniSDヘコピー284 |
| ワンタッチ変換 | iアプリ使用データ 247 | OCR168 |
| 推測頭出し変換350 | i アプリTo機能189, 245 | Phone To(AV Phone To) |
| ワンタッチ 1 文字学習 | i チャネル | 機能188 |
| 350 | 効果音設定251 | PIMロック142 |
| | サブ画面 | PINロック解除139 |
| | 接続先選択251 | |

| PIN1コード / PIN2コード | FOMA 端末へコピー 236 | 操作ガイド 131 |
|-------------------|-----------------|---------------|
| | SMSセンター設定 235 | 背景設定 131 |
| 変更138 | SMS送達通知設定 235 | メニューリセット 131 |
| ロック解除139 | SMS問い合わせ234 | UNDO機能 349 |
| FOMAカード(UIM)設定 | SMS本文入力設定 235 | URL |
| 137 | SMS有効期間設定 235 | ラストURL 177 |
| PIN1コード入力設定 138 | ToDoリスト | 履歴182 |
| QRコード 166 | アラーム設定321 | URL履歴削除182 |
| | 確認322 | |
| SAR 401 | 削除323 | URL表示180 |
| SMS 205 | シークレットデータ321 | USBモード設定288 |
| 削除236 | 修正 322 | Web To機能189 |
| 作成•送信 232 | 状態切替322 | |
| 受信 233 | 状態別表示322 | WORLD CALL 52 |
| 転送235 | 登録321 | WORLD WING |
| 表示234 | 分類別表示322 | |
| 編集•送信 233 | TOPメニュー | |
| 返信 234 | ···· | |
| 保存233 | アイコン画像設定130 | |
| FOMAカードヘコピー | アクションフォーカス | |
| 236 | 131 | |

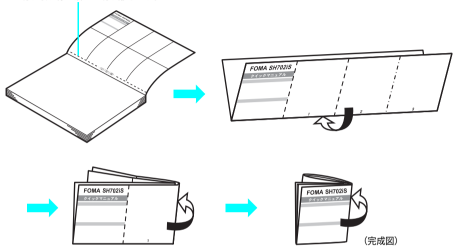
クイックマニュアル

クイックマニュアルの使いかた

本書に綴じ込みされているクイックマニュアルは切り取り線で切り取り、下記のように折ってご使用ください。なお、クイックマニュアルは2枚合わせてご携帯ください。

■ 折りたたみかた

切り取り線に沿って切り離します。



ご注意

● 切り離しの際、けがなどをしないように十分にご注意ください。

この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際、回収・リサイクルに出しましょう。

Do Co Mo FOMA SH702iS

総合お問い合わせ先 DoCoMo インフォメーションセンター ドコモの携帯電話、PHSからの場合

f(局番なしの)151(無料)

一般電話などからはご利用できません。 一般電話などからの場合

0120-800-000

携帯電話、PHSからもご利用になれます。

ダイヤルの番号をよくご確認のうえ、お間違いのないよう におかけください。

調子が悪いときは

ドコモの携帯電話、PHSからの場合

F(局番なしの)113(無料) 一般電話などからはご利用できません。

一般電話などからの場合

0120-800-000

携帯電話、PHSからもご利用になれます。

- ダイヤルの番号をよくご確認のうえ、お間違いのないよう におかけください。
- なお、詳しくはFOMA端末などに添付の「全国サービスス テーション一覧でご確認ください。

- 1 待受画面で □ 1 秒以上 ▶ □ □ 本体新規 1/ 2 □ 「FOMAカード(UIM)新規1
- 名前▶●▶[☎]/[圖] ▶●▶電話番号▶●▶電 話種別▶ ● ▶[劇]/[ፆ] ▶ ● ▶ メールアドレス▶ ● メールアドレス種別 ▶ ● FOMAカードの場合

- プッシュトーク雷話帳登録を選択する(FOMAカード のときは省略)

登録できる項目

| アイコン | 項目 | 補足 |
|---------|------|--|
| [2] | 名前 | 全角16文字(半角32文字)以内 FOMAカードのときは全角10文字(半角21文字)以内 |
| [tit] | フリガナ | 自動的に入力(半角32文字以内 FOMAカードのときは全角12文字(半角25文字)以内) |
| [#1] | グループ | 20種類 FOMAカード のときは11種類 |
| [8][8] | 電話番号 | 3件まで FOMAカー ドのときは1件 |

-1-

| アイコン | 項目 | 補足 |
|---------------------|----------------|--------------------------|
| [8]8]8] [8]10]8] | 電話種別 | 7種類 |
| [4],[4] | メールアド レス | 3件まで FOMAカー ドのときは1件 |
| [♣][♣] [♣][☑] | メールアド レス種別 | 4 種類 |
| [〒] | 郵便番号 | 半角7文字 |
| [🖅] | 住所 | 全角50文字(半角100文 字)以内 |
| [🕮] | 誕生日 | 半角数字のみ |
| [😰] | メモ | 全角100文字(半角200 文字)以内 |
| [🖘] | シークレット 登録 | 電話帳に表示しない |
| [😹] | シークレット コード | 4桁の数字 |
| [] | 指定着信音 選択 | - |
| [P] | 指定メール 着信音選択 | - |
| [2] | ピクチャー コール設定 | 1件 |
| [🕲] | キャラ電設定 | - |

FOMAカードのときは登録できません。

-2-

- 待受画面で回▶名前▶@3歳□為▶項目▶●▶編集
- 待受画面で四 検索方法を切り替えるとき: 圖□3 ▶ 検索方法 ▶ 画
- 名前▶●
- 3
 ■または●

入力モードを切り替える

文字入力画面で四 □を押すごとに、「パ全角カタカナ) ア(半角カタカナ) △(全角英数字) △(半角英数字) 1(半角数字) ▽(区 点コード) 漢 漢字・ひらがな)の順に切り替わります。

全角英数字モード/半角英数字モードで回 小文字入力モードに切り替わります。 文字入力後の小文字変換: 回

- 文字入力後に①
- 文字入力画面で 🗊 絵・記号 1 絵文字モードと記号モードが交互に切り替わります。

-3-

カーソルを合わせて⑨∞

すべての文字を削除するとき: 回回 1 秒以上

- 文字入力画面で □ 1 秒以上
- 定型文の分類▶● 定型文▶●▶●

文字入力画面で ▶ 「顔文字 〕 ● ▶ 顔文字 ▶ ●

例 「今日のテニス3時%」

文字入力画面で2至2回▶ □ ▶ [今日1 ●



- - なを入力します。押す回数 で文字が変わります。 ひらがなを1文字入力す
 - るたびに、変換する候補が 表示され、選択できます。 ■で小文字変換されます。
 - 同じボタンに割り当てられ た文字を連続して入力する ときは、「一を押してカーソ ルを移動させるか、最初の文 字を入力したあとで、同じボ タンを1秒以上押します。

□ (0) (0)

3 4点5点3歳 ▶ ○ ▶[テニス]▶ ●

今日のテニスは

 歿 9988 ● ①でワンタッチ変換され ます.

□ 5 □ **▶** 3 ♣



- □ 5 回で半角数字モード になります。
- 5 回2回▶332回▶※3▶ □▶ [時1▶ ●



9983 今日のテニス3時 🖫 絵文字1 *∞+8+0±1 M B

- 待受画面で向 •
- [保存]

- 静止画撮影画面で画しる2歳 ●「録画 1★ 録画)
- [停止]
- □ (保存1

待受画面で●9歳□ゑ□ゑ▶フォルダ▶●▶静止画 •

-6-

待受画面で● 9-3-1 1 2-2 ▶ フォルダ ▶ ● ▶ 動画 ▶

[停止] □ □ □ 保存]

テレビ雷話をかける

- 待受画面で、電話番号を入力▶■
- テレビ電話着信 ▶ 📧

テレビ電話中にキャラ電を代替画像として送る

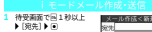
■3 3 3 2 フォルダ ▶ ● ▶ キャラ電 ▶ ■

電子辞書や電子書籍を表示する

待受画面で●9歳3歳3歳 ▶フォルダ▶ ● ▶電子書 籍/雷子辞書▶●

行を移動するとき: □(横書き)/ □(縦書き) 次/前のページを表示するとき:回[ページ]/回[ページ]

7



2 ② ■ ▶ 宛先を入力 ▶ ● 雷話帳から選択すると **き:**□ふ▶相手▶● メール送信 / メール受信 履歴から選択するとき 33/43▶相手▶●▶ メールメンバーから選択

メール作成<新規> 題名 (添付なし) 建 10000 送信 決定 ザアケュー マページ

- するとき:53▶メンバー 3 「 顕名 1 ▶ ● ▶ 顕名を入
- 力▶ ▶ [本文]▶ ▶ 本文を入力▶ ■ 送信]

- 本文入力画面で同口表
- デコレーション選択 ▶ 🗊 文字入力 1▶ 文字を入力

機能メニュー

待受時計表示設定

相手表示設定

時計表示設定

マイズ設定 メール送受信画面設定

着信ランプ 着信ランプ動作設定

節約モード

ユーザ設定

プライベート マナーモード連動

フィルタ設定 フィルタ濃度設定

カレンダー表示設定

サブメニュー画像設定

お知らせウィンドウアニメ

メール着信ランブ動作設定

サブ画面常時表示設定

マーク表示設定

メイン画面 待受画面設定

画面カスタ 発着信画面設定

設定

設定

設定

サブ画面

文字表示設定

テーマカラー設定

着信お知らせ設定

省電力設定 通常モード

4 ● ▶ ■ 送信 1

- 待受画面で 9 🚉 🗆 🚨 🗆
- 動画 / i モーションを送るとき: [2-3] [3] [2-3] メロディを送るとき: ● 9 品 [3] 3 3
- フォルダ▶●▶ファイル 回 メール 1
- 40×320 より大きいJPEG画像のとき:

- 待受画面で 5 5 5
- 2 [宛先] ▶ ▶ ② ▶ 宛先を入力 ▶ ▶ [本文] ▶ ▶本文を入力 ▶ ●

-9-

■ 送信]

待受画面で 🗖 🗷 🕹 SMSのとき: ■ 8 ಮ

 メールが届くと自動的 に受信する

2 [メール 1 ● フォル ダト・トメールト・



TOPメニューから選ぶ

- 待受画面で
 ・
- TOPメニューからアイコン▶●
- 機能▶●

- 待受画面で ▶ ■
- 待受画面で ▶ 機能番号

-10-

| 音量選択 | 着信音量選択 | |
|--------|-------------------|---|
| | メール着信音量選択 | 1 to 2 to |
| | チャットメール着信音 量選択 | 1 5 3 5 |
| | プッシュトーク着信音 量選択 | * 4 ° |
| | 各種設定音量選択 | 1 to 1 to 5 to |
| 音選択 | 着信音選択 | 2 1 |
| | メール着信音選択 | 2 2 2 2 2 2 2 |
| | チャットメール着信音選択 | 1 to 2 to 3 to 3 to 5 |
| | ブッシュトーク着信音選択 | 2 2 4 5 |
| | 各種設定音選択 | 1.2 2.2 5 |
| バイブレー | 着信バイブレータ | 3 |
| 夕設定 | メール着信バイブレータ | 3 th 2 th |
| マナーモー | 通常マナーモード | 1 to 4 to 1 to 1 to |
| ド設定 | サイレントマナーモード | 1 . 4 . 1 . 2 |
| | オリジナルマナーモード | 1 % 4 m 1 % 3 m |
| 着信音出力均 | D.替 | 1 % 5 % |
| 着信鳴動時 | メール | 1 to 6 to 1 to |
| 間設定 | ブッシュトーク | 1 to 6 to 2 to |
| 呼出動作開始 | | 1.5 7.5 |
| | 応答保留音 | 8 % 1 % |
| 保留音 | 保留音 | 1 to 8 to 2 to |

機能番号

機能メニュー

-11-

-8-表示

一般設定

機能番号

2 7 | 5 | 5

2 2 1 2 2 2

2 2 1 3 3

2 2 2 1 2

2 2 2 2 2 2

2 2 3 2

2 2 4 5

2 2 5 2 1 2

2 2 5 2 2 2

2 2 5 2 3 2

2 2 5 2 4 2

2 2 5 2 5 2

2 2 6 1 2

2 2 6 2 2 2

2 2 7 5

2 2 8 7 7 2

2 2 8 2 2 2

2 2 8 2 3 2

2 2 8 2 4 2

2 2 9 1 2

2 2 9 2 2 2

| 1 | 機能メニュー | 機能番号 |
|-----------|------------|-----------------|
| 確認 | 所有者情報 | 3 |
| | メモリ確認 | 3 1 2 |
| | 電池残量確認 | 3 1 3 |
| | 設定状況確認 | 3 . 1 . 4 . |
| 文字入力 | ユーザ辞書 | 3 2 1 |
| 設定 | ダウンロード辞書 | 3 . 2 . 2 . 2 |
| | 定型文編集 | 3 th 2 m 3 th |
| | 変換学習クリア | 3 th 2 th 4 th |
| 自動電源 | 自動電源ON | 3 m 3 m 1 m |
| ON / OFF | 自動電源OFF | 3 th 3 th 2 th |
| | アラーム連動電源ON | 3 m 3 m 3 m |
| 日時設定 | | 3 . 4 . |
| Bilingual | | 3 . 5 . |
| USBモード語 | 设定 | 3 th 6 th |
| スキャン | パターンデータ更新 | 3 . 7 . 1 . |
| 機能 | 自動更新設定 | 3 . 7 . 2 . 2 |
| | スキャン機能設定 | 3 . 7 . 3 . |
| | バージョン表示 | 3 tar 7 ta 4 ta |
| ソフトウェア更新 | | 3 8 |
| 設定リセッ | ٠ - | 3 m 9 m |

| MAIL | / ++ - | - ビフ |
|------|-------------------|------|

| Į | 幾能メニュー | 機能番号 |
|------------|--------------------|-------------|
| 留守番電話 | メッセージ問合せ | 4 🚊 📗 🚴 |
| | 留守番メッセージ再生 | 4 2 1 2 2 2 |
| | 留守番電話サービス開始 | 4 5 1 5 3 5 |
| | 留守番呼出時間設定 | 4 = 1 = 4 = |
| | 留守番サービス停止 | 4 = 1 = 5 * |
| | 留守番設定確認 | 4 m 1 m 6 m |
| | 留守番サービス設定 | 4 = 1 = 7 = |
| | 件数お知らせ設定 | 4 = 1 = 8 * |
| | 着信通知 | 4 = 1 = 9 w |
| キャッチ ホン | キャッチホンサービス 開始 | 4 2 2 2 1 3 |
| | キャッチホンサービス 停止 | 4 = 2 = 2 = |
| | キャッチホンサービス 設定確認 | 4 = 2 = 3 = |
| 転送でんわ | 転送サービス開始 | 4 . 3 . 1 |
| | 転送サービス停止 | 4 . 3 . 2 . |
| | 転送先変更 | 4 . 3 . 3 . |
| | 転送先通話中時設定 | 4 2 3 2 4 2 |
| | 転送サービス設定確認 | 4 5 3 5 5 8 |
| | · | • |

| t t | 機能メニュー | 機能番号 |
|----------|-------------|-------------|
| 迷惑電話 | 迷惑電話着信拒否登録 | 4 5 4 5 1 5 |
| ストップ | 電話番号指定拒否登録 | 4 2 4 2 2 2 |
| | 迷惑電話全登録削除 | 4 5 4 5 3 5 |
| | 迷惑電話 1 登録削除 | 4 5 4 5 4 5 |
| | 拒否登録件数確認 | 4 5 4 5 5 |
| 発信者番号 | 設定確認 | 4 5 5 8 1 3 |
| 通知 | 発信者番号通知設定 | 4 2 5 2 2 2 |
| 番号通知 | 番号通知サービス開始 | 4 5 6 5 1 5 |
| お願いサー | 番号通知サービス停止 | 4 5 6 5 2 5 |
| ビス | サービス設定確認 | 4 5 6 5 3 5 |
| 通話時間 / 料 | 斗金確認 | 4 5 7 5 |
| 通話中着信 | 通話中着信設定開始 | 4 5 8 5 1 5 |
| 設定 | 通話中着信設定停止 | 4 2 8 2 2 2 |
| | 通話中着信設定確認 | 4 5 8 7 3 3 |
| 着信動作選拔 | 7 | 4 5 9 WYZ |

-13-

-14-

-15-

<切り取り線>

-12-

その他のNWサービス

| i | 機能メニュー | 機能番号 |
|---------------|--------------------|-------------|
| 遠隔操作 | 遠隔操作開始 | 5 . 1 . 1 . |
| 設定 | 遠隔操作停止 | 5 % 1 % 2 % |
| | 遠隔操作設定確認 | 5 % 1 % 3 ŵ |
| デュアル ネットワー | デュアルネットワーク 切替 | 5 % 2 m 1 % |
| ク | デュアルネットワーク 状態確認 | 5 % 2 % 2 % |
| 英語ガイダ | ガイダンス設定 | 5 m 3 m 1 m |
| ンス | ガイダンス設定確認 | 5 1 3 1 2 1 |
| サービス | ドコモ故障問合せ | 5 4 2 1 3 |
| ダイヤル | ドコモ総合案内・受付 | 5 1 4 2 2 1 |
| 追加 | USSD登録 | 5 . 5 . 1 . |
| サービス | 応答メッセージ登録 | 5 1 5 1 2 2 |
| マルチナン | 通常発信番号設定 | 5 6 1 |
| バー | 通常発信番号設定確認 | 5 . 6 . 2 . |
| | 電話番号設定 | 5 . 6 . 3 . |
| 着もじ | メッセージ作成 | 5 . 7 . 1 . |
| | メッセージ表示設定 | 5点 7点 2点 |

通話·通信機能設定

| 機能メニュー | | 機能番号 |
|--------|----------|----------------|
| 通話中設定 | ノイズキャンセラ | 6 1 1 |
| | 再接続機能 | 6 1 2 |
| | 通話品質アラーム | 6 th 1 th 3 th |
| | | |

-16-

| t t | 幾能メニュー | 機能番号 |
|-------|---------------|---------------------|
| 電話帳お預 | お預かりセンターに接続 | 9 2 5 1 |
| かりサービ | 電話帳通信履歴表示 | 9 2 2 5 5 2 2 |
| ス | 電話帳内画像送信 | 9 *** 2 ** 5 * 3 ** |
| スケジュー | スケジュール | 9 00 2 0 6 0 1 0 |
| ル | ToDoリスト | 9 mm 2 m 6 m 2 m |
| 便利機能 | 電卓 | 9 2 7 1 |
| | テキストメモ | 9 2 2 7 2 2 2 |
| | タイマー | 9 2 2 7 3 3 |
| | アラーム | 9 *** 2 * 7 * 4 * |
| | 音声 / 伝言メモ | 9 2 2 7 2 5 2 |

メディアツール

| 機能メニュー | 機能番号 |
|-----------|-------|
| モバイルオーディオ | 9 3 1 |
| ボイスレコーダー | 9 3 2 |
| ブックリーダー | 9 3 3 |

その他の機能

| | # = 1 秒以上 |
|----------|------------------------|
| 設足 / 胖际 | ★ ■ 1 秒以上 |
| | 1秒以上 |
| リダイヤルの表示 | |
| 着信履歴の表示 | |

-20-

| 機能メニュー 機能番号 | | | |
|-------------|---------------|----------------|--|
| イヤホンマイ | 6 歳 2 歳 | | |
| 着信時設定 | エニーキーアンサー | 6 to 3 to 1 to | |
| | オート着信設定 | 6 th 3 th 2 th | |
| テレビ電話 | 音声自動再発信 | 6 th 4 th 1 th | |
| 設定 | 送信画像設定 | 6 4 2 | |
| | テレビ電話画面設定 | 6 to 4 to 3 to | |
| | 子画面表示位置 | 6 th 4 th 4 th | |
| | 送信画質設定 | 6 th 4 th 5 th | |
| | テレビ電話切替機能通知 | 6 4 6 | |
| | テレビ電話ハンズフリー設定 | 6 4 7 | |
| | パケット通信中着信設定 | 6 # 4 # 8 ** | |
| 伝言メモ | 伝言メモ設定 | 6 5 1 | |
| 設定 | 伝言応答時間 | 6 5 2 | |
| | 応答メッセージ | 6 5 5 3 3 | |
| | テレビ電話時応答画像 | 6 5 4 | |
| プッシュ | 番号通知設定 | 6 6 1 | |
| トーク設定 | PT通信中着信設定 | 6 6 2 | |
| クローズ | 電話 / テレビ電話 | 6 7 1 | |
| 動作設定 | プッシュトーク | 6 7 2 | |
| セルフモード | | 6 mm 8 mm | |
| その他の | プレフィックス設定 | 6 th 9 mil 1 % | |
| 設定 | サブアドレス設定 | 6 9 2 | |
| | 国際ダイヤル設定 | 6 1 9 1 3 1 | |

-17-

| i チャネル情報表示 | 0 |
|-----------------------------|---------------|
| アクティブマーカー | |
| i モードメニューの表示 | • |
| i アプリ画面の表示 | ■ 1 秒以上 |
| 伝言メモ / 音声メモの機能 | Ⅲ3 1秒以上 |
| メールメニューの表示 | <u> </u> |
| 電話帳の表示 | co |
| カメラ(静止画モード)起動 | 6 |
| カメラ(動画モード)起動 | 静止画撮影画面で |
| | □ 1 ½ 2 ½ |
| データBOX画面の表示 | ● 1 秒以上 |
| サポートブック(内蔵) | 待受画面で |
| マルチアシスタン ト(マルチタ スク)の起動 | アプリ実行中にトルユーロ゙ |
| ショートカットメニューの登録 | [🔊]が表示されている |
| | 画面で3 1 秒以上 |
| 受話音量変更 | 通話中に 🗆 / 🗔 |
| プライベートフィルタ設定 | □(🛛) |
| 設定/解除 | |
| モバイルオーディオの起動再生 | |
| | 態で剛 🛭)1 秒以上 |

セキュリティ

| | 機能メニュー | 機能番号 |
|----------|-------------|---------------|
| シークレット | ・モード | 7.3 1.3 |
| | PIN1コード入力設定 | 7 . 2 . 1 . |
| ド(UIM)設 | PIN1コード変更 | 7 . 2 . 2 |
| 定 | PIN2コード変更 | 7 5 2 6 3 6 |
| 着信拒否 / | 電話帳指定着信許可 | 7 & 3 . 1 . |
| 許可設定 | 電話帳指定着信拒否 | 7.5.3 2.6. |
| | 電話帳登録外 | 7.5.3 . 3 . |
| | 非通知設定 | 7 👼 3 🏚 4 👼 |
| | 公衆電話 | 7 🕹 3 🏚 5 歳 |
| | 通知不可能 | 7 5 3 6 5 |
| 発着信履歴 | 着信履歴表示 | 7.5.4 5. 1.5. |
| 表示 | リダイヤル表示 | 7 5 4 5 2 6 |
| メール履歴 | メール送信履歴表示 | 7 5 5 5 1 5 |
| 表示 | メール受信履歴表示 | 7 5 5 2 2 2 |
| ロック設定 | オールロック | 7 5 6 5 1 5 |
| | ダイヤル発信制限 | 7 5 6 5 2 5 |
| | PIMロック | 7 5 6 5 3 0 |
| | まとめて簡単ロック設定 | 7 5 6 5 4 5 |
| 端末暗証番号変更 | | 7.5 7.5 |
| データ | ユーザデータ削除 | 7 4 8 2 1 2 |
| 一括削除 | シークレットデータ削除 | 7 & 8 % 2 & |

-18-

スの他の記号

| 機能メニュー | 機能番号 |
|--------|------|
| 初期設定 | 8 ** |
| 電話番号表示 | 0.5% |

データBOX

| 機能メニュー | 機能番号 |
|----------------|-------------|
| マイピクチャ | 9 1 1 |
| | 9 1 2 |
| メロディ | 9 🚉 🛚 🐧 🐧 🚓 |
| キャラ電 | 9 1 4 |
| プリント指定(DPOF) | 9 1 % 5 % |
| , | |

LifeKit

| 機能メニュー | | 機能番号 |
|-----------|-------------|------------------|
| バーコードリーダー | | 9 2 1 |
| 赤外線受信 | | 9 2 2 |
| miniSD管理 | miniSDデータ参照 | 9 2 3 1 |
| | バックアップ / 復元 | 9 2 3 2 |
| | インポート | 9 mm 2 m 3 m 3 m |
| | 管理情報の更新 | 9 2 2 3 4 4 5 |
| | フォーマット | 9 2 3 5 |
| | USBモード設定 | 9 2 3 6 |
| 文字読み取り | | 9 🚉 2 🚊 4 👼 |
| | | |

-19-

確認画面が表示されたときは、[はい]を選んで●を押して ください。

留守番電話サービス

お申し込みが必要なオプション(月額使用料:有料)サービスです。 STEP 1 留守番電話サービスを開始する。

STEP 2 お客様のFOMA端末に音声電話/テレビ電話がかかる。 STEP 3 音声電話/テレビ電話に出られないときは留守番電話 サービスセンターに接続される。

STEP 4 相手が用件を伝言メッセージに録音 / 録画する。 STEP 5 伝言メッセージを再生する。

留守番電話サービ 待受画面で●4歳にゐ3歳にゐ スの開始 呼出時間を設定して 待受画面で ● 4.3 1.3 3.3 2.2 ▶ からサービスを開始 呼出秒数を入力 ▶ ● 留守番雷話サービ 待受画面で●4毫Ⅱ急5急 スの停止 留守番メッセージ 待受画面で 🗨 🗗 🚨 🗓 🗓 🚉 の再生 音声ガイダンスで留守 待受画面で● 4 型 □ 型 □ 型 番電話サービスを設定 新しい伝言メッ 待受画面で●ほ≟□≛□≛ セージの確認 留守番電話サービスの設 待受画面で●4歳1歳6歳▶ ●▶

ークサービス

| 伝言メッセージ増加 | 待受画面で● 4 毫 1 急 8 念 1 急 ▶ |
|------------|--|
| 時に着信音を鳴らす | □ ON] |
| | 待受画面で●4差12.8.8.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2 |
| マークの消去 | |
| 着信通知の開始 | 待受画面で●4毫1.259.201.25 |
| 着信通知の停止 | 待受画面で●4差1259歳2差 |
| 着信通知開始設定確認 | 待受画面で●4毫1急9歳3ま |

キャッチホン

お申し込みが必要なオブション(月額使用料:有料)サービスです。

| キャッチホンサービスの開始 | 待受画面で●4.2.2.2.1.3. |
|---------------|--------------------|
| | 待受画面で● 4 並 2 並 2 並 |
| | 待受画面で● 4 並 2 並 3 並 |
| 設定確認 | |
| | 通話中に「プブ…プブ…」▶ |
| 留にして、かかってき | 虿◑▶通話▶虿◑▶通話 |
| た音声電話に出る | |
| 通話中の音声電話を終 | 通話中に「ププ…ププ…」▶ |
| わらせて、かかってき | ☞☞▶ ☞☞▶通話 |
| た音声電話に出る | |

-21-

-22-

各設定

-23-

通話中の音声電話を保 通話中にダイヤル ▶ 💷 ▶

留にして、別の相手に 通話▶ ☎ ▶ ፪ ● 通話

音声電話をかける

定を確認してから変更

転送でんわサービス

お申し込みが必要なオプション(月額使用料:無料)サービスで

STEP 1 転送先の電話番号を登録する。 STEP 2 転送でんわサービスを開始する。

転送でたわせ ビスの は立まますの

STEP3 お客様のFOMA端末に音声電話/テレビ電話がかかる。 STEP4 音声電話/テレビ電話に出られないときはあらかじ

め登録した転送先に自動的に転送される。

| 転送でんわサービスの開始 | 待受画面で ● 任温 B 』 [温 B 』 [温 B 』] 転送先電話番号の入力 ▶ ◎ ▶ 2 』 ▶ 呼出秒数を入力 ▶ ◎ ▶ [温 |
|---------------------------------|---|
| 転送でんわサービスの 停止 | 待受画面で●4-53-3-2-2-2 |
| 転送先の変更 | 待受画面で●任副3副3副 □温 ▶ 転送先電話番号の修正 ▶ ● ▶ □温 |
| 転送先が通話中のとき 留守番電話サービスで 応対 | 待受画面で●4-503-3-3-4-5 |
| 転送サービス設定確認 | 待受画面で●4歳3歳5歳 |
| 着信中/通話中にか かってきた電話を転送 先へ転送 | 着信中 / 通話中に 🖲 🗓 |

お申し込みが必要なオプション(月額使用料:無料)サービスです。

| 最後に着信応答した電 話番号を迷惑電話ス トップサービスに登録 | 待受画面で●任息任息にあ |
|---------------------------------------|--------------|
| 電話番号を選択して着 信拒否登録 | 待受画面で●4월4월2월 |
| 登録した電話番号をす べて削除 | 待受画面で●4월4월3歳 |
| 最後に登録した電話番 号1件のみを削除 | 待受画面で●4 |
| 拒否登録した電話番号 | 待受画面で●4歳4歳5歳 |

お申し込みなしでご利用いただけます(月額使用料:無料)。

| スの開始 | 待受画面で●436313 |
|--------------------|-------------------|
| 番号通知お願いサービ スの停止 | 待受画面で●4.56.50.2.5 |

お申し込みが必要なオプション(月額使用料:有料)サービスで す。

-25-

FOMA端末を使えるよ 待受画面で●5点2点15. うにする ネットワーク暗証番号(4桁の 数字 を入力 ▶ ●

待受画面で● 5 ± 2 ± 2 ±

設定内容確認

| 利用できるサービス | 電話番号 |
|-------------------------------------|---|
| コレクトコール(料金着信払通話) | (局番なし)106 |
| 一般電話の番号案内およびドコモと | (局番なし)104 |
| ご契約の携帯電話の番号案内(有料) | |
| (電話番号の案内を希望されないお客 | |
| 様については、ご案内できません。) | |
| 電報の発信(有料:電報料)午前8時~ | (局番なし)115 |
| 午後10時 | |
| | |
| 時報サービス(有料) | (局番なし)117 |
| | (局番なし)117 知りたい地域の |
| 天気予報(有料) | |
| 天気予報(有料) | 知りたい地域の |
| 天気予報(有料) 警察への緊急通報 | 知りたい地域の 市外局番 + 177 |
| 天気予報 有料) 警察への緊急通報 消防・救急への緊急通報 | 知りたい地域の 市外局番 + 177 (局番なし)110 |
| 天気予報 有料) 警察への緊急通報 消防・救急への緊急通報 | 知りたい地域の 市外局番 + 177 (局番なし)110 (局番なし)119 |

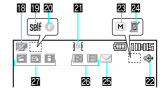
-26-

メインディスプレイ上部

1 2 3 4 5 6 7 8

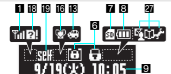


17 16 15 14 13 12 11 10



-27-

-24-



電源を入れたときや機能の設定中などに、現在の状態を確認で きます。(メインディスプレイ表示/サブディスプレイ表示の 順で記載しています。)

11/11 電波状態表示

3 SSL : SSL表示

□ □ :ショートカットメニュー表示

∞∞∞四四四四四四八□□:制限表示 (型) グレー)/ 回: miniSDメモリーカードを挿入中

(同) ピンク)/ 園: minSDメモリーカード内のデータ を参照中

8 (III) / IIII : 電池残量 ◎□ / ◘■: 充電中表示

9 時計表示

-28-

: アラーム / スケジュールアラーム / ToDoアラーム表示

:伝言メモ表示 ■ ~ ■ : 伝言メモ

₽⊃ : イヤホンマイク接続表示 △3 / 图 : 公共モード(ドライブモード)表示

: サイレント表示 : バイブレータ表示 ЖÞК

② / ◎ : マナーモード表示 : USBモード表示 FOMAカードエラー表示

図/図:FOMAカードが挿入されていない、また

はFOMAカードに異常がある ② / ② ・FOMAカード以外のカード挿入中

SM / 四 : セルフモード表示 G : ブッシュトーク表示

>>> 「見」(緑色 火日)(赤色 火円:

赤外線诵信 / 外部機器诵信中表示 (金)(赤色)(金)(緑色):ハンズフリー表示

メモリ警告表示 M(黄色): メモリの空きが1.2Mバイト未満

■(赤色): メモリの空きが100Kバイト未満 : プライベートフィルタ表示

図 iモードメール/SMS受信表示 ▽(赤色) : 受信メールがいっぱい

: センターにメールを保管中 : センターに保管中のメールがいっ

MM(赤文字) : 未読SMSあり **MM**(青文字): SMSがいっぱい 20 メッセージR/Fアイコン表示 **配** : 未読メッセージR / Fあり

R日: 受信メッセージR / Fがいっぱい □ : センターにメッセージR / Fを保管中 □ : センターに保管中のメッセージR / Fが

いっぱい

27 マルチタスク表示

表示されるマークの詳しい説明は、取扱説明書の

P.26~P.28を参照してください。

< 紛失時等の緊急連絡先 >

おまかせロック

おまかせロックの設定/解除

0120-524-360 24時間受付

その他緊急連絡先

>

>

>

< 連絡先:

<連絡先:

< 連絡先:

ダイヤル番号をよくご確認のうえ、お間違いの ないようにおかけください。

-31-

-29-

-30-

< 切り取り線>

マナーもいっしょに携帯しましょう

FOMA端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。

こんな場合は必ず電源を切りましょう

使用禁止の場所にいる場合

携帯電話を使用してはいけない場所があります。以下の場所では、必ずFOMA端末の電源を切ってください。

航空機内 病院内

医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありません。ロビーや待合室などでも、 必ず電源を切ってください。

運転中の場合

運転中のFOMA端末のご使用は、安全な走行の妨げとなり危険です。

車を安全なところに停車させてからご使用になるか、公共モード(ドライブモード)をご利用ください。

満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着した方が近くにいる可能性がある場合

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与えるおそれがあります。

劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合

静かにすべき公共の場所でFOMA端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

レストランやホテルのロビーなどの静かな場所でFOMA端末を使用する場合は、声の大きさなどに気を付けましょう。

街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

プライバシーに配慮しましょう



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、FOMA端末から鳴る音を消す設定など、便利な機能があります。

マナーモード(でア.120)/オリジナルマナーモード(でア.121)

ボタン確認音・着信音などFOMA端末から鳴る音を消し、伝言メモが機能します(マナーモード)、マナーモード設定時に、自動的に設定される機能(伝言メモ、バイブレータ、マイク感度アップ、着信音、メール着信音、ボタン確認音、電池残量警告音、マナー再生)のON(設定)/OFF(解除)を設定することもできます(オリジナルマナーモード)。

公共モード(ドライブモード)(で) P.62)

電話をかけてきた相手の方に、運転中のため電話に出られないことをお知らせするガイダンスを流し、電話を切ります。電話がかかってきても着信音が鳴らないので、安全に運転できます。

着信バイブレータ(© P.118)

電話がかかってきたことを、振動で知らせます。

伝言メモ(© P.65)

電話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の方の用件を録音します。

その他にも、留守番電話サービス(『全P.334) 転送でんわサービス(『全P.337)などのオプションサービスが利用できます。

「ドコモeサイト」では住所変更、料金プラン変更などの各種お手続き、資料請求を承っております。

iモードから

i Menu ▶ 料金&お申込・設定 ▶ドコモeサイト パケット通信料無料

パソコンから

My DoCoMo (http://www.mydocomo.com/) ▶ 各種手続き (ドコモeサイト)

- iモードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。
- iモードからご利用いただく場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセスの場合は有料となります。

パソコンからご利用になる場合、「DoCoMo ID / パスワード」が必要となります。

- 「ネットワーク暗証番号」および「DoCoMo ID / パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は下記総合お問い合わせ先にご 相談ください。
- ご契約内容によってはご利用いただけない場合があります。
- システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

総合お問い合わせ先 DoCoMo インフォメーションセンター

■ドコモの携帯電話、PHSからの場合



- 一般電話などからはご利用できません。
- 一般電話などからの場合

010 0120-800-000

携帯電話、PHSからもご利用になれます。

●ダイヤルの番号をよくご確認のうえ、お間違いのないように おかけください。

故障お問い合わせ先

■ ドコモの携帯電話、PHSからの場合



(局番なしの) 113(無料)

- 一般電話などからはご利用できません。
- 一般電話などからの場合

0120-800-000

携帯電話、PHSからもご利用になれます。

- ●ダイヤルの番号をよくご確認のうえ、お間違いのないように おかけください。
- ●なお、詳しくはFOMA端末などに添付の「全国サービス ステーション一覧」でご確認ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに、

販売元 NTT DoCoMo グループ

株式会社NTTドコモ北海道 株式会社NTTドコモ東北 株式会社NTTドコモ 株式会社NTTドコモ東海

株式会社NTTドコモ中国

株式会社NTTドコモ四国

株式会社NTTドコモ北陸 株式会社NTTドコモ関西 株式会社NTTドコモ九州

製造元 シャープ株式会社







FOMA® SH702iS データ通信マニュアル

| データ通信について | 1 |
|--|----|
| データ通信の準備の流れ | 2 |
| ● パソコンとFOMA 端末を接続する | 3 |
| ● 通信設定ファイルをインストールする | 4 |
| ● FOMA PC設定ソフトによる通信の設定 | 6 |
| ● FOMA PC設定ソフトを使わない通信の設定 | 15 |
| ● データの送受信(OBEX)について | 22 |
| ● ATコマンド一瞥 | 24 |

データ通信マニュアルについて

本マニュアルでは、FOMA SH702iSでデータ通信をする際に必要な事項についての説明をはじめ、CD-ROM内の「SH702iS通信設定ファイル(ドライバ)」「FOMA PC設定ソフト」のインストール方法などを説明しています。

Windows XPの操作について

本マニュアルでは、Windows XP Service Pack 2 に対応した内容となっております。お使いの環境によっては操作手順や画面が一部異なる場合があります。

データ通信について

FOMA端末から利用できるデータ通信 について

FOMA端末の通信形態は、パケット通信、64Kデータ通信、データ転送の3つに分類されます。

- FOMA端末はFAX通信をサポートしていません。
- FOMA端末をmusea、sigmarion 、sigmarion と接続してデータ通信を行うことができます。musea、sigmarionを使用する場合は、アップデートしてご利用ください。アップデートの方法などの詳細については、ドコモのホームページを参照してください。
- FOMA端末は、Remote Wakeupには対応していません。

■ パケット通信

送受信したデータ量に応じて課金されます。ネットワークに接続中でもデータの送受信を行っていないときは通信料がかからないので、ネットワークに接続したまま必要なときにデータの送受信を行うという使いかたができます。ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」/「mopera」など、FOMAのパケット通信に対応したアクセスポイントを利用して、送信最大64kbps、受信最大384kbpsの速度でデータ通信できます。(通信環境や、電波などが混み合った状態の影響により通信速度が変化するベストエフォートによる提供です。)

パケット通信はFOMA端末とパソコンなどを接続して、各種設定を行うと利用できます。メールの文字データの送受信など、比較的少ないデータ量を高速でやりとりする場合に適しています。

データ量の大きいファイルの送受信を行った場合、 通信料金が高額になりますので、ご注意ください。 FOMA端末では、パソコンなどによるパケット通信 と音声電話を同時に利用できます。

64Kデータ通信

接続している時間に応じて課金されます。ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」/「mopera」など、FOMA 64Kデータ通信に対応したアクセスポイント、またはISDNの同期64Kアクセスポイントを利用します。

64Kデータ通信はFOMA端末とパソコンなどを接続して、各種設定を行うと利用できます。データBOXコンテンツのダウンロードなど、比較的データ量の多い送受信を行う場合に適しています。

<u>長時間通信を行うと、通信料金が高額になりますの</u>でご注意ください。

データ転送

FOMA USB接続ケーブル(別売)や赤外線を使って データを転送、交換する、課金が発生しない通信形態 です。電話帳、送受信メール、ブックマークなどの データを送受信できます。

FOMA端末と他のFOMA端末や携帯電話を接続する場合は、赤外線通信を使います。パソコンなどを接続する場合は、赤外線通信とFOMA USB接続ケーブルを使う方法があります。

ご利用にあたっての留意点

■ インターネットサービスプロバイダの利用料について

インターネットをご利用の場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要になります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に、インターネットサービスプロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい内容については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」/「mopera」をご利用いただけます。「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。「mopera」をご利用いただく場合は、お申し込み不要、月額使用料無料です。

■ 接続先(インターネットサービスプロバイダなど)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときは、FOMAパケット通信を行うときは、FOMA 64Kデータ通信を行うときはFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- PIAFSなどのPHS64K/32Kデータ通信のアクセスポイントには接続できません。

ユーザー認証について

接続先によっては、接続時にユーザー認証 IDとパスワード)が必要な場合があります。その場合は、通信ソフト(ダイヤルアップネットワーク)でIDとパスワードを入力して接続してください。IDとパスワードは接続先のインターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳しい内容については、インターネットサービスプロバイダ、または接続先のネットワーク管理者にお問い合わせください。

■ パケット通信および64Kデータ通信の条件 FOMA端末で通信を行うには、以下の条件が必要に なります。

- FOMA USB接続ケーブルに対応したパソコンであること
- FOMAサービスエリア内であること
- パケット通信の場合、アクセスポイントがFOMAのパケット通信に対応していること
- 64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA 64Kデータ通信、 またはISDN同期64Kに対応していること

ただし、前述の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状況などにより通信ができないことがあります。

お知らせ

● パケット接続を行う場合は、FOMA端末と接続する機器 がJATE(財団法人電気通信端末機器審査協会)の認定品 である必要があります。

■ データ通信用語集

APN Access Point Name)

インターネットサービスプロバイダや企業内LANを識別する文字列。ドコモのインターネット接続サービスmopera Uは「mopera.net」、moperalは「mopera.ne.jp」がAPNとなります。

cid(Context Identifier)

FOMA端末にAPNを登録するときに割り当てる登録番号。FOMA端末では1番から10番まで使えます。

DNS(Domain Name System)

ドメインネーム(例:nttdocomo.co.jp)を、コンピュータで使うIPアドレスに変換するシステムのこと。

IrDA(Infrared Data Association) 赤外線通信に関する規格を制定している組織の名称。

IrMQ Ir Mobile Communications) 携帯電話どうしやPDA(携帯情報端末)間でデータを転送する目的で作られた規格。 IrMCに準拠した赤外線端子を持つ携帯電話 どうしやPDAとの間で、電話番号やスケ ジュールをやりとりできます。

OBEX(Object Exchange)

データ通信の国際規格の1つ。OBEXに対応 している携帯電話、パソコン、デジタルカメ ラ、プリンタなどの間で、データを送受信で きます。

QoS' Quality of Service)

サービスの品質。通信時にユーザーの意図 どおりに、回線を利用するための技術。 FOMA端末では、接続するときの通信速度 などを設定できます。(『音 P.27、P.32)

W-CDMA

世界標準規格として認定された第三世代移動通信システム(IMT-2000)の1つ。 FOMA端末は、W-CDMA規格に準拠しています。

W-TCP

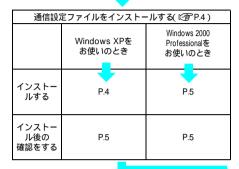
FOMAネットワークでパケット通信を行う際に、TCP/IPの伝送能力を最大限に生かすためのTCPパラメータです。FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、この通信設定が必要です。

パソコンの管理者権限を持ったユーザー OSのシステムなどすべてにアクセスできる 権限のこと。1台のパソコンに最低1人は、パ ソコンの管理者権限を持つユーザーが設定さ れています。通常、パソコンの管理者権限がな いユーザーは、ドライバ、ソフトなどのインス トールおよびアンインストールができませ ん。

データ通信の準備の流れ

パソコンとFOMA端末を接続して、パケット通信および64Kデータ通信を利用する場合の準備について説明します。以下のような流れになります。

パソコンとFOMA端末を接続する(CTP.3)



FOMA PC設定ソフトを
インストールする(でアア)

かんたん設定でパケット
通信の設定をする

● mopera Uまたは
mopera (でア・9)
● その他のプロバイダ
(『安ア・11)

按続する(でア・13)

FOMA PC設定ソフトを使わずに通信の設定をする

- パケット通信(🕰 P.15)
- 64Kデータ通信 © P.15)



接続する(© P.22)

FOMAでインターネットをするには、ブロードバンド接続などに対応した「mopera U(お申し込み必要)が便利です。使用した月だけ月額使用料がかかるブランもございます。また、お申し込みが不要で今すぐインターネットに接続できる「mopera」もご利用いただけます。

通信設定ファイルについて

FOMA端末をパソコンに接続してデータ通信を行うには、添付のCD-ROMから通信設定ファイルをインストールする必要があります。(ピア P.4~P.5)

お知らせ

- インストールに失敗してP.5の操作3の各画面で「FOMA SH702IS]のデバイス名が表示されていない場合は、通信 設定ファイルをアンインストールし(『27 P.6) もう一度 インストールしてください。
- 何らかの原因により、パソコンがFOMA端末を認識できなくなった場合は、通信設定ファイルをアンインストールしてで了P.6 \ もう一度インストールしてください。
- 自動検索の設定などで、誤って異なるOSのドライバを インストールすると、正しく動作しません。通信設定 ファイルをアンインストールし(『音P.6) もう一度インストールしてください。

FOMA PC設定ソフト / FirstPass PCソフトについて

添付のCD-ROMからFOMA PC設定ソフトをパソコン にインストールして使うと、FOMA端末とパソコンを 接続して行うパケット通信や、64Kデータ通信に必要 なさまざまな設定を、簡単に行うことができます。 (C管 P.6)

また、FirstPass PCソフトは、FirstPass対応のFOMA端末より取得したユーザ証明書を利用してパソコンのWebブラウザからFirstPass対応サイトにアクセスできるようにしたものです。

詳しくはCD-ROM内のFirstPassManualをご覧ください。「FirstPassManual (PDF形式)をご覧になるには、Adobe Reader(バージョン6.0以上を推奨)が必要です。

動作環境の確認

通信設定ファイル・FOMA PC設定ソフトは、以下の動作環境でご利用ください。

| 項目 | 必要環境 |
|----------------------------|--|
| パソコン本体 1 | PC/AT互換機 |
| OS ² | Windows 2000 Professional, Windows XP(各日本語版) |
| 必要メモリ ³ | Windows 2000 Professional:64MB以上 Windows XP:128MB以上 |
| ハードディスク 容量 ³ | 5MB以上の空き容量 |

- 1 USBポート(USB仕様1.1/2.0に準拠)が必要です。
- 2 OSアップグレードからの動作は保証いたしかねます。
- 3 必要メモリ・ハードディスク容量は、「FOMA PC設定 ソフト」に関する動作環境です。なお、パソコンのシステム構成によって異なる場合があります。

FirstPass PCソフトは、以下の動作環境でご利用く ださい。

| 項目 | 必要環境 |
|---------|---|
| パソコン本体 | PC/AT互換機 |
| OS | Windows 2000 Professional、 Windows XP(各日本語版) |
| 必要メモリ | Windows 2000 Professional: 32MB以上 Windows XP:128MB以上 |
| ハードディスク | 10MB以上の空き容量 |
| ブラウザ | Internet Explorer 5.5以上 ● Windows XPの場合はInternet Explorer 6.0以上 |

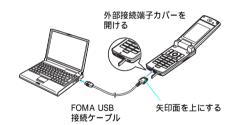
必要メモリ・ハードディスク容量は、パソコンのシステム 構成によって異なる場合があります。

 動作環境によってはご使用になれない場合があります。 また、上記の動作環境以外でのご使用による問い合わせ および動作保証は、当社では責任を負いかねますのであ らかじめご了承ください。

パソコンとFOMA端末を接続する

パソコンとFOMA端末は、電源が入っている状態で接続してください。通信設定ファイルがインストールされている場合には、FOMA端末の画面に「 💨] が表示されます。

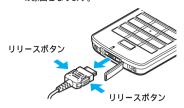
FOMA USB接続ケーブルで接続する



- FOMA USB接続ケーブル(別売)の FOMA端末側コネクタをFOMA端末 の外部接続端子に差し込む。()
- POMA USB接続ケーブルのパソコン側コネクタをパソコンのUSBコネクタに差し込む。()
 - はじめてパソコンに接続する場合は、FOMA USB 接続ケーブルが差し込まれたことを自動的に認識 し、ウィザード画面が表示されます。(『全7P4)

取り外しかた

■ FOMA USB接続ケーブルのFOMA端末側のリリースボタンを押した状態)で、FOMA端末からコネクタを水平に引き抜く()。無理に引っ張ると故障の原因となります。



パソコンからFOMA USB接続ケーブルのコネクタを抜く。

お知らせ

- FOMA端末を卓上ホルダで充電しながら接続すること もできます。
- データ通信中にFOMA USB接続ケーブルを外さないでください。データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。

通信設定ファイルをインストー ルする

通信設定ファイル(ドライバ)をインス トールする

Windows XPにインストールする

パソコンの管理者権限を持ったユーザーでインストールしてください。

- 添付のCD-ROMをパソコンにセット する。
 - ランチャ画面が表示された場合は、画面を終了してください。(閉じてください。) この画面はCD-ROMをパソコンにセットすると自動的に表示されますが、お使いのパソコンの設定によっては表示されないことがあります。
- **POMA**端末をパソコンに接続する。
 - ウィザードの開始画面が表示されます。
- [いいえ、今回は接続しません を選んで、次へ をクリックする。



● お使いのパソコンにより、この画面が表示されない場合があります。

[一覧または特定の場所からインストールする(詳細)を選んで、次へを クリックする。



● 検索場所の指定画面が表示されます。

検索するフォルダを指定する。



- ■[次の場所で最適のドライバを検索する]を選ぶ。
- ■[次の場所を含める]を選んで[参照]をクリックする。
 - 次のディレクトリを指定します。 <CD-ROMドライブ名>:¥USBDRV
- [1] 「次へをクリックする。

インストールが開始されます。インストールが終了すると検索ウィザードの完了画面が表示されます。

- (新しいハードウェアの検索ウィザードの完了 が表示されたら、[完了]をクリックする。
 - インストールが終了し、次のドライバの検索画面 が表示されます。
 - 最初にUSBドライバがインストールされます。
- 引き続き他のドライバをインストール する。
 - 以降、操作3~6をくり返し行い、以下のドライバ を順にインストールします。 モデムドライバ OBEXポートドライバ

コマンドボートドライバ すべてのドライバのインストールが完了すると、 タスクバーのインジケータから[新しいハード ウェアがインストールされ、使用準備ができました というボップアップメッセージが数秒間表示

されます。インストールされるデバイスの種類とデバイス名を確認してください。(€を)P.5)

■ Windows 2000 Professionalにインス トールする

パソコンの管理者権限を持ったユーザーでインス トールしてください。

- 添付のCD-ROMをパソコンにセット する。
 - ランチャ画面が表示された場合は、画面を終了してください」(閉じてください。) この画面はCD-ROMをパソコンにセットすると自動的に表示されますが、お使いのパソコンの設定によっては表示されないことがあります。
- **2** FOMA端末をパソコンに接続し、[次 へ]をクリックする。



- 検索方法の選択画面が表示されます。
- [デバイスに最適なドライバを検索する(推奨)を選んで、次へをクリックする。



- 検索場所の指定画面が表示されます。
- 4 [場所を指定]を選んで[次へ]をクリックする。
 - コピー元の指定画面が表示されます。
- う コピー元を指定して OK をクリック する。



- 検索終了画面が表示されます。
- コピー元には次のディレクトリを指定します。 <CD-ROMドライブ名>:¥USBDRV
- ●[参照をクリックした場合は、上記ディレクトリからいずれかのファイルを選んで、開くをクリックします。
- 「ドライバファイルの検索 ハード ウェアデバイスのドライバファイル検 索が終了しました。が表示されたら、 「次へ をクリックする。

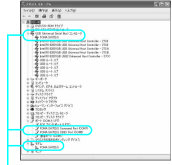
- インストールが開始されます。インストールが終了 すると検索ウィザードの完了画面が表示されます。
- 表示されるフォルダ名は、お使いのパソコンによって異なります。
- [完了]をクリックする。
 - インストールが終了し、次のドライバの検索画面が表示されます。
 - 最初にUSBドライバがインストールされます。
- 引き続き他のドライバをインストール する。
 - 以降、「次へ」をクリックし、操作3~7をくり返し行い、以下のドライバを順にインストールします。
 モデムドライバ OBEXポートドライバコマンドボートドライバ
 - ◆ インストールされるデバイスの種類とデバイス名を確認してください。(©全 P.5)

インストールした通信設定ファイル(ドライバ)を確認する

FOMA端末がパソコンに正しく認識されていない場合、設定および通信はできません。

- < 例 > Windows XPで確認するとき
- 「スタート]メニュー [コントロール パネル]をクリックし、[システム]アイ コンをダブルクリックする。
 - システムのプロパティ画面が表示されます。 Windows 2000 Professionalの場合
 - [スタート]メニュー [設定] [コントロールパネル]の順に選んで[システム]アイコンをダブルクリックします。
- 2 [ハードウェア]タブをクリックし、[デ バイスマネージャ]をクリックする。
 - デバイスマネージャ画面が表示されます。
- 3 各デバイスをクリックしてインストールされたデバイス名を確認する。

[ポート(COMとLPT)][USE(Universal Serial Bus)コントローラ][モデム]の箇所に、インストールしたデバイス名がすべて表示されていることを確認します。



認識されるとこのように表示されます。

● 通信設定ファイルをインストールすると、以下の ドライバがインストールされます。

| デバイスの種類 | デバイス名 |
|--------------------------------------|---|
| ポート(COMとLPT) | FOMA SH702iS |
| | Command Port(COMx) FOMA SH702iS OBEX |
| | Port(COMx) |
| モデム | FOMA SH702iS |
| USB(Universal Serial Bus)コントローラ | • FOMA SH702iS |

「COMx」の「x」は数値です。お使いのパソコンによって異なります。



インストールに失敗したとき、または操作3の画面 ば FOMA SH702iS]が表示されていないとき

アンインストールしてから再度インストールしてください。アンインストールの操作についてば通信設定ファイル(ドライバ)をアンインストールする」を参照してください。

通信設定ファイル(ドライバ)をアンインストールする

通信設定ファイルのアンインストール手順を説明します。OSによって画面表示などが異なります。

- 通信設定ファイルのアンインストールを行う場合は、必ず パソコンの管理者権限を持ったユーザーで行ってください。それ以外のユーザーが行うとエラーになります。 パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコン メーカ、マイクロソフトにお問い合わせください。
- 添付のCD-ROMからアンインストールする
 <例> Windows XPでアンインストールするとき
 - 添付のCD-ROMをパソコンにセット する。
 - ランチャ画面が表示された場合は、画面を終了してください。(閉じてください。)この画面はCD-ROMをパソコンにセットすると自動的に表示されますが、お使いのパソコンの設定によっては表示されないことがあります。
 - 2 [スタート]メニュー [ファイル名を 指定して実行 をクリックする。
 - [ファイル名を指定して実行]画面が表示されます。
 - <mark>3</mark> [<CD-ROMドライブ名>: ¥USBDRV¥SH702iSU.EXE]と入力 し、[OK]をクリックする。



- [お使いのパソコンからFOMA SH702iSが 使用しているファイルをアンインストー ルいたします。」が表示されたら、[実行]を クリックする。
 - 通信設定ファイルのアンインストールが開始されます。
- [アンインストールが完了しました。」が 表示されたら、[完了]をクリックする。
 - 通信設定ファイルのアンインストールが終了します。

コントロールパネルからアンインストールする <例> Windows XPでアンインストールするとき

- 【スタート メニュー [コントロールパネル をクリックし、[プログラムの追加と削除 アイコンをダブルクリックする。
 - [プログラムの追加と削除 画面が表示されます。 Windows 2000の場合
 - [スタート]メニュー [設定] [コントロールパネル]の順に選んで、[アプリケーションの追加と削除]アイコンをダブルクリックします。
- **2** [**FOMA SH702iS USB**]を選択して、 「変更と削除 をクリックする。
- 削除するプログラム名を確認して、[実 行 をクリックする。
 - 通信設定ファイルのアンインストールが開始されます。
- ⚠ [完了]をクリックする。

FOMA PC設定ソフトによる通信の設定

FOMA PC設定ソフトについて

FOMA端末をパソコンに接続してパケット通信や 64Kデータ通信を行うには、通信に関するさまざま な設定が必要です。FOMA PC設定ソフトを使うと、 簡単な操作で以下の設定ができます。

かんたん設定

メニューに従って操作することで、「FOMAデータ通信用ダイヤルアップの作成」や「W-TCPの設定」などを簡単に行います。

W-TCPの設定

[FOMAパケット通信]を利用する前に、パソコン内の通信設定を最適化します。

通信性能を最大限に活用するには、[W-TCP設定]による通信設定の最適化が必要です。

接続先 APN の設定

パケット通信を行う際に必要な接続先(APN)の設定を行います。

FOMAパケット通信の接続先には、64Kデータ通信と異なり通常の電話番号は使用しません。あらかじめ接続先ごとに、FOMA端末にAPN、Access Point Name)と呼ばれる接続先名を登録し、その登録番号(cid)を接続先電話番号欄に指定して接続します。お買い上げ時、cidの 1番にはmoperaに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」が、cidの 3番にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera.net」が登録されていますが、その他のプロバイダや企業内LANに接続する場合はAPN設定が必要になります。

cid Context Identifier 1...

FOMA端末内に登録するパケット通信での接続 欠(APN)を管理する番号のこと。FOMA端末に APN登録をするときに設定します。

お知らせ

- FOMA PC設定ソフトを使わずに、パケット通信や64K データ通信を設定することもできます。(『変 P.15)
- FOMA PC設定ソフトのインストールからインターネット接続までの流れ

FOMA PC設定ソフトの動作環境をご確認ください。 (『育P.3)

STEP 1 FOMA PC設定ソフトをインストールする お使いのパソコンに、本機種より前に発売されたFOMA端末に添付のW-TCP環境設定ソフト(以後、旧W-TCP設定ソフト])、およびFOMAデータ通信設定ソフト(以後、旧FOMAデータ通信設定ソフト])、FOMA PC設定ソフトをインストールされている場合は、あらかじめそれらのソフトをアンインストールしてください。

FOMA PC設定ソフトは、データ通信対応のすべてのFOMA端末で利用できます。

STEP 2 設定前の準備

設定を行う前に以下のことを確認してく ださい。

- FOMA端末とパソコンの接続(でア.3)
- FOMA端末がパソコンに認識されているか (で育 P.5)

STEP 3 かんたん設定で通信の設定を行う

- mopera Uまたはmoperaを利用したパケット通信 (で了P.9)
- ◆ その他のプロバイダを利用したパケット通信 (で育P.11)
- mopera Uまたはmoperaを利用した64Kデータ 通信 (全) P.12)
- ◆ その他のプロバイダを利用した64Kデータ通信 (©〒P.12)

その他の設定は、P.15以降を参照してください。

STEP 4 接続する(© P.13) インターネットに接続します。

FOMA PC設定ソフト / FirstPass PCソフトをインストールする

FOMA PC設定ソフト / FirstPass PCソフトのインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザーで行ってください。それ以外のユーザーが行うとエラーになります。

パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコン メーカ、マイクロソフトにお問い合わせください。

- インストールを始める前に、稼動中の他のプログラムがないことをご確認ください。ご使用中のプログラムがある場合は、FOMA PC設定ソフトの【キャンセル」をクリックし、使用中のプログラムを保存終了させたあと、インストールを再開してください。
- <例> Windows XPにインストールするとき
- Windows 2000 Professionalをご使用のときは、画面の表示が異なります。
 - 添付のCD-ROMをパソコンにセット する。

2 [FOMA PC設定ソフトのインストール をクリックする。

● 何らかの理由によりランチャ画面が表示されない 場合は、Windowsの【スタート】メニューで【ファイ ル名を指定して実行をクリックし、 【<CD-ROMドライブ名>:

¥FOMA_PCSET¥SETUP.EXE]と指定して[OK]を クリックします。

FirstPass PCソフトをインストールする場合

- ランチャ画面で FirstPass PCソフトのインストール をクリックします。
- CD-ROM内のFirstPassPCSoftフォルダ内の [FirstPassManual]の手順に従ってインストール してください。
- 🤾 [次へ]をクリックする。
 - IE W-TCP設定ソフト あよび旧 FOMAデータ通信 設定ソフト がインストールされているという画面 や、すでに FOMA PC設定ソフト がインストール されているという画面が表示された場合は、P.8を 参照してください。
- 4 内容を確認のうえ、契約内容に同意する場合ははいったクリックする。



● FOMA PC設定ソフトの使用許諾契約書です。[いいえ] をクリックすると、インストールは中止されます。 5 [タスクトレイに常駐する]が☑であることを確認し、「次へ]をクリックする。



- セットアップ後、タスクトレイにW-TCP設定が常駐します。(ピアP13)
 これは、W-TCP通信の最適化の設定・解除を操作する機能で、常駐をおすすめします。
 インストール後に常駐の設定は変更できます。
- ↑ インストール先を確認し、[次へ]をクリックする。



- 変更する場合は参照をクリックし、任意のインストール先を指定して次へをクリックしてください。
- プログラムフォルダのフォルダ名を確 認し、「次へ 1をクリックする。



- 変更する場合はフォルダ名を入力して[次へ]をクリックしてください。
- <mark>├</mark> [Installshield Wizardの完了]の画面 で 完了]をクリックする。
 - ◆ FOMA PC設定ソフトが起動します。
 このまま各種設定を始められます。(©〒P.9)

FOMA PC設定ソフト インストール時の注意

● IFI W-TCP設定ソフト」IFI FOMAデータ 通信設定ソフト」または「FOMA PC設定ソ フト」がインストールされている場合

IF W-TCP設定ソフト、IF FOMAデータ通信設定ソフト」または「FOMA PC設定ソフト」がインストールされている場合、警告画面が表示されます。[OK]をクリックし、[アプリケーション(プログラム)の追加と削除]より、これらのソフトをアンインストールしてから、「FOMA PC設定ソフト (バージョン2.0.1)をインストールしてください。

● インストール途中で キャンセル)をク リックした場合

セットアップ途中で、キャンセル]竹 いいえ をクリックし、インストールを中断した場合、セットアップの中止画面が表示されます。インストールを継続する場合は、いいえ を、意図的に中止する場合は、[はい]をクリックしてください。

FOMA PC設定ソフト / FirstPass PCソフトをアンインストールする

■ アンインストールを実行する前に

FOMA PC設定ソフトをアンインストールする前に、 FOMA用に変更された通信設定を元に戻す必要があ ります。

● FOMA PC設定ソフト / FirstPass PCソフトのアンインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザーで行ってください。それ以外のユーザーが行うとエラーになります。

パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフトにお問い合わせください。

右クリック



UI 3 67 11:42

クリック

起動中のプログラムを終了させる。



終了

FOMA PC設定ソフトやW-TCP設定ソフトが起動中にアンインストールを実行しようとすると、上のような画面が表示されます。アンインストールプログラムを中断し、それぞれのプログラムを終了させてください。

■ アンインストールする

<例> Windows XPでアンインストールするとき

- 「スタート」メニュー [コントロールパネル をクリックし、[プログラムの追加 と削除 アイコンをダブルクリックする。
 - プログラムの追加と削除画面が表示されます。

Windows 2000 Professionalの場合

- 【スタート 〆ニュー [設定] [コントロールパネル]の順に選んで、アプリケーションの追加と削除アイコンをダブルクリックします。
 アプリケーションの追加と削除画面が表示されます。
- [NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト] を選んで[変更と削除]をクリックする。

「NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト を選ぶ



FirstPass PCソフトをアンインストールする場合

- [FirstPass PCソフト を選んで 変更と削除 をクリックします。
- 削除するプログラム名を確認し、[はい]をクリックする。
 - FOMA PC設定ソフトのアンインストールが開始 されます。
- 🚣 [OK]をクリックする。
 - FOMA PC設定ソフトのアンインストールが終了します。 W-TCP最適化の解除
 - W-TCPが最適化されている場合は次の画面が表示されます。
 - 最適化の解除をする場合は、[はい]をクリックしてください。

W-TCP最適化の解除は、再起動後に行われます。



各種設定前の準備

この設定ソフトでは、表示される設問に対する選択・ 入力を進めていくと、簡単にFOMA用ダイヤルアップを作成できます。

- 設定を行う前にFOMA端末とパソコンが正しく接続されていることを確認してください。(『〒P.3)
 - プログラムを起動する。



● [スタート)メニュー [すべてのプログラム] (Windows 2000 Professionalの場合は、[プログラム]) [FOMA PC設定ソフト] [FOMA PC設定ソフト]の順に選びます。 FOMA PC設定ソフトを起動すると上の画面が表示されます。

タスクトレイからW-TCP設定を操作する場合



各種設定の方法

■ かんたん設定からパケット通信を選択する場合(mopera Uまたはmoperaを利用)

最大384kbpsの高速パケット通信の設定を行います。プロバイダは、ドコモのインターネット接続サービスmopera Uまたはmoperaを利用します。

【高速パケット通信】送受信したデータ量に応じて課金されます。接続時間を気にせずデータ通信ができます。送信最大64kbps、受信最大384kbps(一部機種を除く)の高速パケット通信が可能です。通信環境や、電波などが混み合った状態の影響により通信速度が変化するベストエフォートによる提供です。パケット通信を利用して画像を含むサイトやインターネットホームベージの閲覧、データのダウンロードなどのデータの多い通信を行うと、通信料が高額になりますので、ご注意ください。

FOMA PC設定ソフトを起動し、[かんたん設定]をクリックする。



2 [パケット通信]を選んで[次へ]をクリックする。



【「mopera U」への接続 または 「「mopera」への接続 を選んで 次へ】 をクリックする。



- mopera Uはお申し込みが必要な有料サービスです。mopera Uを選択すると、ご契約の確認メッセージが表示されます。
- mopera Uまたはmopera以外のプロバイダをご利用の場合(で育P.11)
- ↓ [FOMA端末設定取得]の画面で[OK]
 をクリックする。
 - パソコンに接続されたFOMA端末から接続先 (APN 設定を取得します。 しばらくお待ちください。
- 技続名を入力して次へをクリックする。



- 「接続名 欄に任意の接続名を入力します。
- 次の記号(半角文字)は入力できません。¥ /: * ?!<>> "

- mopera Uまたはmoperaをご利用の場合は、[ユーザー名]近パスワード]については空欄でも接続できます。
- 使用可能なユーザーを選びます。



[最適化を行う jが☑であることを確認 し、[次へ]をクリックする。



- パケット通信に必要なW-TCP設定を最適化します。すでに最適化されている場合には、この画面は表示されません。
- | | 設定情報を確認し、[完了]をクリック | する。
 - 設定した内容が一覧画面で表示されます。設定内容に誤りがないことを確認してください。
 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」が図のとき、ショートカットが自動的に作成されます。
 - 設定内容を変更する場合は 戻る jをクリックして ください。
- 9 [完了]の画面で[**OK**]をクリックす る。
 - 設定変更を有効にするためには、バソコンを再起動する必要があります。再起動をする旨の画面が表示された場合は、[はい]を選びます。
 - 通信を行うには(ですP.13)

■ かんたん設定からパケット通信を選択する場合(その他のプロバイダを利用)

最大384kbpsの高速パケット通信 の設定を行います。 高速パケット通信について(『育 P.9)

- **P.9**の操作1~4を行う。
 - 操作3の接続先はその他を選びます。
- 2 接続名を入力して[接続先(APN)設定]をクリックする。



- 「接続名 欄に任意の接続名を入力します。
- 次の記号(半角文字)は入力できません。¥ /: *?!<>- "
- お買い上げ時、[接続先(APN)の選択]には、 moperaに接続するための接続先(APN)、 [mopera.ne.jp]が設定されています。
- [発信者番号通知を行う]を図にすると、通信実行 時に発信者番号を通知します。

高度な設定(TCP/IPの設定)

- [詳細情報の設定]をクリックするとIPアドレス・ ネームサーバーの設定画面が表示されます。ご加入 のプロバイダや、社内LANなどのダイヤルアップ 情報として入力が必要な場合は、入力指示情報を元 に、各種アドレスを登録してください。
- 🤾 接続先(APN)を設定する。
 - お買い上げ時、cidの1番にはmoperaに接続するためのAPN moperane.jp 、cidの3番にはmopera Uに接続するためのAPN moperanet」が登録されています。
 - 追加 をクリックする。 接続先(APN)の追加画面が表示されます。
 - ②[接続先(APN)]にご利用のプロバイダの FOMAパケット網に対応した接続先名(APN) を正しく入力して[OK]をクリックする。 接続知(APN)設定画面に戻ります。
 - [接続先(APN)]には半角文字で、英数字、ハイフン(-), ピリオド(.)のみ入力できます。
 cidは10まで登録可能です。
- 4 [接続先(APN)設定]の画面で[OK]を
 クリックする。
 - 操作2の画面に戻ります。[接続宏(APN)の選択] には、操作3で設定した接続宏(APN)が表示されます。
- [接続先(APN)の選択]で接続先名 (APN)を確認し、[次へ]をクリックする。

- - ユーザー名・パスワードの設定は、プロバイダから 提供された各種情報を、大文字、小文字などに注意 し、正確に入力してください。
 - 使用可能なユーザーを選びます。



[最適化を行う]が☑であることを確認し、「次へ]をクリックする。



- パケット通信に必要なW-TCP設定を最適化します。すでに最適化されている場合には、この画面は表示されません。
- 設定情報を確認し、[完了]をクリック する。
 - 設定した内容が一覧画面で表示されます。設定内容に誤りがないことを確認してください。
 デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成するが図のとき、ショートカットが自動的に作成されます。
 設定内容を変更する場合ば戻るをクリックして
- 9 [完了]の画面で OK をクリックす る。
 - 設定変更を有効にするためには、パソコンを再起動する必要があります。再起動をする旨の画面が表示された場合ははいを選びます。
 - 通信を行うには(で育P.13)

ください。

■ かんたん設定から64Kデータ通信を選択 する場合(mopera Uまたはmoperaを利 用)

64Kデータ通信 の設定を行います。プロバイダは、 ドコモのインターネット接続サービスmopera Uま たはmoperaを利用します。

【64Kデータ通信】接続していた時間に応じて課金されます。64kbpsの安定した通信速度によって快適なインターネットアクセスを実現できます。長時間通信を行うと、通信料金が高額になりますのでご注意ください。

- **P.9**の操作1~4を行う。
 - 操作2の接続方法は64Kデータ通信を選びます。
- 2 接続名の入力とモデムを選んで[次へ]をクリックする。



- [接続名]欄に任意の接続名を入力します。
- 次の記号(半角文字)は入力できません。¥ /: * ?!<>> "
- [モデムの選択]が FOMA SH702iS]に設定されていることを確認してください。

【 [次へ]をクリックする。

- mopera Uまたはmoperaをご利用の場合は、[ユーザー名]と[パスワード]については空欄でも接続できます。
- 使用可能なユーザーを選びます。



4 設定情報を確認し、[完了]をクリック する。

 設定した内容が一覧画面で表示されます。設定内容 に誤りがないことを確認してください。
 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」が「図のとき、ショートカットが自動的に作成されます。

設定内容を変更する場合は、戻る をクリックして ください。

- 5 [完了]の画面で[OK]をクリックする。
 - 通信を行うには(© P.13)
- かんたん設定から64Kデータ通信を選択 する場合(その他のプロバイダを利用)

64Kデータ通信 の設定を行います。

【64Kデータ通信】接続していた時間に応じて課金されます。64kbpsの安定した通信速度によって快適なインターネットアクセスを実現できます。

- P.9の操作1~4を行う。
 - 操作2の接続方法は 64Kデータ通信] 操作3の接続先はその他を選びます。
- 各項目を設定し、「次へ」をクリックする。



- ISDN同期64Kアクセスポイントを持つプロバイダ に接続する場合は、ダイヤルアップ作成時に以下 の項目をそれぞれ登録します。
 - 接続名:任意
 - モデムの選択:FOMA SH702iS
 - 電話番号:
 - プロバイダ情報を元に正しく入力してください。
- 接続名に次の記号(半角文字)は入力できません。¥ /: *?!<>! "
- 電話番号に入力できる文字は次のとおりです。 0123456789ABCDPTWabcdptw !@\$-.()+*#,&および半角スペース
- [発信者番号通知を行う]を図にすると、通信実行 時に発信者番号を通知します。

高度な設定(TCP/IPの設定)

● [詳細情報の設定 をクリックするとIPアドレス・ネームサーバー設定画面が表示されます。ご加入のプロバイダや、社内LANなどのダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、入力指示情報を元に、各種アドレスを登録してください。

- - ユーザー名・パスワードの設定は、プロバイダから 提供された各種情報を、大文字、小文字などに注意 し、正確に入力してください。
 - 使用可能なユーザーを選びます。



- 4 設定情報を確認し、[完了]をクリック する。
 - 設定した内容が一覧画面で表示されます。設定内容 に誤りがないことを確認してください。
 デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成するが図のとき、ショートカットが自動的に作成されます。

設定内容を変更する場合は、戻る をクリックして ください。

う [完了]の画面で OK]をクリックする。

設定した通信を実行する

< 例 > Windows XPで設定した通信を実行するとき

- デスクトップの接続アイコンをダブル クリックする。
 - 接続画面が表示されます。
 - 接続アイコン名には、設定を 行ったときに作成した接続名 が表示されます。



) 接続を実行する。



- mopera Uまたはmoperaを選んだ場合は、ユーザー名]と「パスワード」については空欄でも接続できます。
- P.13の操作3で[ユーザー名]と[パスワード]を入 力した場合は、その情報が入力されています。
- その他のプロバイダやダイヤルアップ接続の場合 は、[ユーザー名]と「パスワード」を入力して「ダイヤル」をクリックします。
- ユーザー名とパスワードを保存する項目を図に すると、次回からは入力の必要がなくなります。

お知らせ

- デスクトップに接続アイコンがないとき (Windows XP) [スタート]メニュー [すべてのプログラム] [アクセ サリ] [通信] [ネットワーク接続 | をクリックする。 (Windows 2000 Professional) [スタート]メニュー [プログラム] [アクセサリ] [通信] [ネットワークとダイヤルアップ接続 | をク
- FOMA端末には、パケット通信を実行すると発信中の画面、64Kデータ通信を実行すると呼出中の画面がそれぞれ表示されます。
- パソコンに表示される通信速度は、実際の通信速度とは 異なる場合があります。

切断のしかた

リックする。

インターネットブラウザを終了しただけでは切断されない場合があります。確実に切断するには、次の操作をしてください。

タスクトレイの[**圏**]をクリックし、 「切断]をクリックする。

● 接続が切断されます。

W-TCP設定

W-TCPの役割

W-TCP設定ソフトはFOMAネットワークでパケット通信を行う際に、TCP/IPの伝送能力を最適化するためのTCPパラメータ設定ツールです。FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、このソフトウェアによる通信設定が必要です。

最適化の設定と解除

Windows XPの場合

Windows XPの場合は、ダイヤルアップごとの最適 化設定が可能です。

FOMA PC設定ソフトを起動し、「W-TCP設定でクリックする。



タスクトレイからW-TCP設定を操作する場

● タスクトレイの WM をクリックし、W-TCP設定 を起動してください。



次の操作を行う。

システム設定が最適化されていない場合

● 次の画面が表示されます。

「最適化を行うをクリックすると、W-TCP設定 (ダイヤルアップ)画面が表示されます。 最適化するダイヤルアップを選んで 実行 をク リックすると、システム設定、ダイヤルアップ設定 それぞれの最適化が実行されます。

システム設定は、画面表示に従ってパソコンを再 起動したあと、最適化が有効になります。



システム設定が最適化されている場合

次の画面が表示されます。 内容を変更する場合は設定を行ってください。 変更した内容はパソコンを再起動したあと、有効 になります。



最適化を解除する場合

● W-TCP設定(ダイヤルアップ)画面で システム設 定をクリックします。 次の画面が表示されます。

「最適化を解除するをクリックし、画面表示に -従ってパソコンを再起動したあと、最適化が解除 されます。



Windows 2000 Professionalの場合

「Windows XPの場合」の操作1を行う。

次の操作を行う。

システム設定が最適化されていない場合

次の画面が表示されます。

「最適化を行うをクリックし、現在開いているす べてのプログラムを終了させ、最適化設定を有効 にするために、再起動を実行してください。



システム設定が最適化されている場合

次の画面が表示されます。 FOMA端末以外での通信などの理由から設定を解 除する場合は、「最適化を解除する をクリックし てください。再起動を確認する画面が表示されま す。現在開いているすべてのプログラムを終了し、 最適化解除を有効にするために、再起動を実行し てください。



接続先(APN)の設定

FOMA端末からの接続先(APN)情報の 読み込み

[接続先 APN 設定] をクリックし、 FOMA端末設定取得画面で OK をクリック すると、接続され たFOMA端末に自動 的にアクセスし、登録



されている接続先(APN)情報を読み込みます。 (FOMA端末が接続されていない場合は起動しません。また、設定情報はツールバーから[ファイル] [FOMA端末から設定を取得]を順に選んでも読み込むことができます。

■ 接続先(APN)の追加・編集・削除

● 接続先(APN)を追加する場合

接続先(APN)設定画面で、「追加」をクリックします。

● 登録済みの接続先(APN)を編集または 修正する場合

接続先(APN)設定画面で、対象の接続先(APN)を一覧から選んで[編集]をクリックします。

登録済みの接続先(APN)を削除するには

接続先(APN) 設定画面で、対象の接続先(APN)を一覧から選んで 削除 をクリックします。

番号(cid)の1と3に登録されている接続先(APN)は削除できません。(番号(cid)の3を選択して、「削除」をクリックしても、実際には削除されず、「mopera.net」に戻ります。)

■ ファイルへの保存

FOMA端末に登録された接続先(APN)設定のバックアップや編集中の接続先(APN)設定を保存したい場合は、ツールバーの[ファイル]からの操作で、接続先(APN)設定の保存ができます。

■ ファイルからの読み込み

保存された接続先(APN 設定を再編集したり、 FOMA端末に書き込みたい場合には、ツールバーの [ファイルからの操作で、パソコンに保存されてい る接続先(APN)設定を読み込むことができます。

■ FOMA端末への接続先(APN)情報の書 き込み

接続知、APN 設定画面で、[FOMA端末へ設定を書き込む]をクリックすると、表示されている接続先 (APN 設定をFOMA端末に書き込むことができます。

■ ダイヤルアップ作成機能

接続先(APN)設定画面で追加・編集された接続先(APN)を選んで、ダイヤルアップ作成をクリックします。FOMA端末への書き込み確認画面が表示されますので、[はいをクリックしてください。接続先(APN)への書き込み終了後、パケット通信用ダイヤルアップの作成画面が表示されます。

任意の接続名を入力して、アカウント・パスワードの 設定をクリックします。(mopera Uまたはmoperaを ご利用の場合は、空欄でも接続できます。)

[ユーザー名]と[パスワード]を入力して使用可能 ユーザーを選んで OK をクリックしてください。

ご利用のプロバイダより、IPおよびDNS情報の設定が指示されている場合、パケット通信用ダイヤルアップの作成画面で、詳細情報の設定をクリックし、必要な情報を登録後、[OK]をクリックしてください。

設定を入力後、[FOMA端末へ設定を書き込む]をク リックして、上書きを確認してから、書き込みを実行 してください。

FOMA PC設定ソフトを使わない通信の設定

パケット通信と64Kデータ通信の設定手順

FOMA PC設定ソフトを使わずに、パケット通信 / 64Kデータ通信を設定する方法について説明します。 設定を行うためには、ATコマンドを入力するための通信ソフトが必要です。ここではWindows標準添付の「ハイパーターミナル」を使って説明します。

- ATコマンドで設定する操作は、以下のような流れになります。
- 64Kデータ通信の場合、接続先(APN)の設定はありません。

お知らせ

- パケット通信 / 64Kデータ通信の設定をする前に通信 設定ファイルをインストールしてください。(②P.4)
- ◆ ATコマンドとは、モデム制御用のコマンドです。 FOMA端末はATコマンドに準拠し、さらに拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。

- ドコモのインターネット接続サービスmopera Uまたは moperaをご利用になる場合、お買い上げ時に設定され ているため、接続先(APN)の設定は不要です。
- 発信者番号通知の設定は必要に応じて設定してください。(mopera Uまたはmoperaをご利用の場合.[通知]に設定する必要があります。)お買い上げ時は、[設定なし]に設定されています。
- その他の設定は必要に応じて設定してください。お買い 上げ時のままでも利用できます。

接続先(APN)の設定

パケット通信を行う場合の接続先(APN)を設定します。最大10件まで登録できます。接続先は1~10のcid(でア.16)という番号で管理されます。お買い上げ時、cidの1番にはmoperaに接続するためのAPN「moperane:jp」、cidの3番にはmopera Uに接続するためのAPN「moperanet」が設定されていますので、cid2、4~10に接続先(APN)を登録してください。

- 登録したcidはダイヤルアップ接続設定での接続番号となります。
- mopera Uまたはmopera以外の接続知(APN)については、 インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク 管理者にお問い合わせください。
- <例> Windows XPの場合
 - FOMA端末をパソコンに接続する。
- 2 [スタート]メニュー [すべてのプログラム][アクセサリ][通信][ハイパーターミナル]の順に選ぶ。
 - ハイパーターミナルが起動します。

Windows 2000 Professionalの場合

- ●[スタート]メニュー [プログラム] [アクセサ リ] [通信] [ハイパーターミナル]の順に選びます。
- 3 [名前]に接続先名など任意の名前を入力して[OK]をクリックする。



● 電話番号の詳細設定画面が表示されます。

[接続方法 から[FOMA SH702iS を 選んで[電話番号]に実在しない電話番 号([0]など)を仮入力して、[OK]をク リックする。



- 市外局番には、Windowsに設定されている値 03] などが表示されますが、接続先(APN)の設定とは 関係ありませんので、任意の値を設定してください。
- 接続画面が表示されたら、[キャンセル]をクリックする。
- ★ 接続先(APN)を入力して□を押す。



●「AT+CGDCONT=<cid>, "PPP","APN"」の形式で入 力します。(*©*F P.27)

<cid>: 2、4~10までのうち任意の番号を入力 します。

"PPP": そのまま"PPP"と入力します。

"APN": 接続先(APN)の名称を" "で囲んで入力します。

- [OK]と表示されると、APNの設定は完了です。
- 現在の接続先(APN)設定を確認したい場合は 「AT+CGDCONT?」」と入力すると、接続先 (APN)設定が一覧画面で表示されます。

ATコマンドを入力しても画面に何も表示されない場合

ATE1₽

____ 詳しくは、P.29を参照してください。

ATコマンドで接続先(APN)設定をリセット する場合

- AT+CGDCONT=□: すべてのcidをリセット します
- AT+CGDCONT=<cid>□:特定のcidのみリセット します

リセットした場合、<cid>1 は mopera.ne.jp (初期値) <cid>3は mopera.net (初期値) に戻り、<cid>2、4~10の設定は未登録になります。

ATコマンドで接続先(APN)設定を確認する場合

◆ AT+CGDCONT?□詳しくは、P.27を参照してください。



[OK]が表示されていることを確認し、 [ファイル]メニューから[ハイパー ターミナルの終了]を選ぶ。



- ハイパーターミナルが終了します。
- [セッション×××を保存しますか?]と表示されますが、保存する必要はありません。

発信者番号の通知/非通知を設定する

発信者番号はお客様の大切な情報です。通知する際 には十分にご注意ください。

P.16の操作 1 ~ 5 を行う。

2 パケット通信時の発信者番号の通知 (186)/ 非通知(184)を設定する。



「AT*DGPIR=<n>」の形式で入力します。 (27 P.26)

AT*DGPIR=1₽:

パケット通信確立時、接続先(APN)に「184」を付けて接続します。

AT*DGPIR=2₽:

パケット通信確立時、接続先(APN)に「186」を付けて接続します。



■ ダイヤルアップネットワークでの通知 / 非通知設定について

ダイヤルアップネットワークの設定でも、接続先の番号に「186(通知)/「184(非通知)を付けることができます。

*DGPIRコマンド、ダイヤルアップネットワークの設定の両方で「186 (通知)/「184 (非通知)の設定を行った場合は、次のようになります。

| ダイヤルアップネットワークの設定 (<cid>=1の場合)</cid> | *DGPIRコマンド による通知 / 非通 知設定 | 発信者番号の 通知 / 非通知 |
|---|---------------------------------|-----------------------|
| *99***1# | 設定なし (初期値) | 通知 |
| | 非通知 | 非通知 |
| | 通知 | 通知 |
| 184*99***1# | 設定なし (初期値) | 非通知 (ダイヤルアップ |
| | 非通知 | ネットワークの 「184 が優先され |
| | 通知 | る) |
| 186*99***1# | 設定なし (初期値) | 通知 (ダイヤルアップ |
| | 非通知 | ネットワークの 「186 が優先され |
| | 通知 | る) |

- ●「186 (通知)/「184 (非通知)を[設定なし](初期値)に 戻すには、「AT*DGPIR=0」と入力してください。
- ドコモのインターネット接続サービスmopera Uまたは moperaをご利用になる場合は、発信者番号を「通知」に設 定する必要があります。

ダイヤルアップネットワークを設定する

接続先およびTCP/IPプロトコルを設定します。設定内容の詳細については、インターネットサービスプロバイダやネットワーク管理者にお問い合わせください。

■ 接続先について

パケット通信では、あらかじめ接続先(APN)設定をしておきます。接続先(APN)設定で1~10の管理番号(cid)に接続先(APN)を登録しておけば、その管理番号を指定してパケット通信ができます。接続先(APN)設定とはパソコンでパケット通信用の電話帳を登録するようなもので、通常の電話帳と比較すると次のようになります。

| 電話帳の登録 | パケット通信の設定 |
|-------------|----------------------|
| 登録番号(メモリ番号) | 1~10の管理番号(cid) |
| | 接続先の名前(接続先 (APN)) |
| 相手の電話番号 | *99*** <cid>#</cid> |

たとえば、moperaの接続先(APN)「mopera.ne.jp」をcid1に登録している場合、「*99***1#」という接続 先番号を指定すると、moperaに接続できます。他のcidに登録した場合も同様です。

*99***1#: cid1に登録した接続先(APN)に接続

します。*99#でも接続できます。 *99***2#: cid2に登録した接続先(APN)に接続

≀ します。

*99***10#: cid10に登録した接続先(APN)に接続します。

お買い上げ時、cid1にはmoperaに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」が、cid3にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera.net」が登録されています。moperaまたはmopera Uの接続先(APN)以外のインターネットサービスプロバイダや企業LANに接続する場合は、cid2、4~10に接続先(APN)を登録してください。(②P.16)

64Kデータ通信では、接続先にはインターネット サービスプロバイダやネットワーク管理者から指定 されたアクセスポイントの電話番号を入力します。

- 設定内容の詳細については、インターネットサービスプロバイダやネットワーク管理者にお問い合わせください。
- 64Kデータ通信をご利用の場合のアクセスポイントの電話番号は、mopera Uをご利用の場合「*8701」、moperaをご利用の場合「*9601」です。
- パケット通信をご利用の場合の接続先番号は、mopera Uをご利用の場合「*99***3#」、moperaをご利用の場合「*99***1#」です。(お買い上げ時)

■ Windows XPでダイヤルアップネット ワークの設定をする

Windows XPでは「ネットワークの接続ウィザード」を使用して、接続先(APN)とTCP/IPプロトコルの両方を設定します。

< 例> <cid>=3を使いドコモのインターネット接続 サービスmopera Uへ接続する場合(mopera Uをご利用いただく場合は、お申し込みが必 要(有料)となります。)

- [スタート | メニュー [すべてのプロ グラム][アクセサリ][通信] [ネットワーク接続 | をクリックする。
 - ネットワーク接続画面が表示されます。
- 2 [ネットワークタスク]の[新しい接続 を作成する]をクリックする。
 - 新しい接続ウィザード画面が表示されます。
- 🤾 [次へ]をクリックする。
 - ネットワーク接続の種類を選ぶ画面が表示されます。
- [インターネットに接続する]を選んで [次へ]をクリックする。
 - 準備画面が表示されます。
- 「接続を手動でセットアップする を選んで 次へ をクリックする。
 - インターネット接続画面が表示されます。
- 「ダイヤルアップモデムを使用して接続する」を選んで「次へ」をクリックする。
 - デバイスの選択画面が表示されます。
- [モデム FOMA SH702iS(COMx)] を選んで 次へ をクリックする。
 - 「x」には数字が入ります。
 - 接続名画面が表示されます。
 - [FOMA SH702iS]以外のモデムがインストール されていない場合、この画面は表示されません。



- ダイヤルする電話番号画面が表示されます。
- [ISP名]とは、インターネットサービスプロバイダ の名称です。
- 9 [電話番号]に接続先の番号を入力して [次へ]をクリックする。



- インターネットアカウント情報画面が表示されます。
- ここでは<cid>=3(mopera U)への接続のため、「*99***3#」を入力します。

● 各項目を画面例のように設定し、[次へ]をクリックする。



- 新しい接続ウィザードの完了画面が表示されます。
- mopera Uまたはmoperaをご利用の場合は、[ユーザー名]と[パスワード]については空欄でも接続できます。
- mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合の[ユーザー名]と[パスワード]は、プロバイダご使用のユーザー名とパスワードを入力してください。
- [新しい接続ウィザードの完了]が表示 されたら、[完了]をクリックする。
 - 新しく作成した接続ウィザードが表示されます。
- │ 設定内容を確認し、[キャンセル]をク リックする。
 - ここではすぐに接続せずに、設定の確認のみを行います。
- けんした接続先アイコンを選んで [ファイル]メニューの[プロパティ]を 選ぶ。
 - 接続先のプロパティ画面が表示されます。
- 【 全般 1タブの各項目の設定を確認する。



- パソコンに 2 台以上のモデムが接続されている場合は、「接続の方法 JO【 FOMA SH702IS JV【 FOMA SH702IS JV】にしまなっているか確認します。□の場合は、☑にします。また、「FOMA SH702IS J以外のモデムの☑を□にします。
- [ダイヤル情報を使う」が□になっていることを確認します。☑の場合は、□にします。

[ネットワーク]タブをクリックし、各項目の設定を確認し、[設定]をクリックする。



- [呼び出すダイヤルアップサーバーの種類]は [PPP:Windows95/98/NT4/2000, Internet]に設定 します。
- 〔この接続は次の項目を使用します]の欄は、[インターネットプロトコル(TCP/IP)]のみを図にします。[QoSパケットスケジューラ]は設定変更できませんので、そのままにしておいてください。
- PPP設定画面が表示されます。
- ISPなどに接続する場合のTCP/IP設定は、ISPまた はネットワーク管理者に確認してください。
- | | すべての項目を□にし、[**OK**]をクリッ クする。



- 接続先のプロパティ画面に戻ります。
- | プロパティ Jの画面で **OK** Jをクリックする。
 - 接続先とTCP/IPプロトコルが設定されます。
 - ダイヤルアップ接続するにはP.22を参照してください。

Windows 2000 Professionalでダイヤルアップネットワークの設定をする

Windows 2000 Professionalでは「ネットワークの接続ウィザード」を使用して、接続先とTCP/IPプロトコルの両方を設定します。

< 例> cid>=3を使いドコモのインターネット接続 サービスmopera Uへ接続する場合(mopera Uをご利用いただく場合は、お申し込みが必 要(有料)となります。)

- [スタート]メニュー [プログラム] [アクセサリ] [通信] [ネットワー クとダイヤルアップ接続]をクリック する。
 - ◆ ネットワークとダイヤルアップ接続画面が表示されます。
- 2 [新しい接続の作成 アイコンをダブル クリックする。
 - 所在地情報画面が表示されます。
 - この画面は新しい接続の作成をはじめてダブル クリックしたときに表示されます。
 2回目以降の場合は、操作5へ進みます。
- 3 [市外局番]を入力して[**OK**]をクリックする。
 - 電話とモデムのオプション画面が表示されます。
- 【 [OK]をクリックする。
 - ネットワークの接続ウィザード画面が表示されます。
- ┣️ [次へ]をクリックする。
 - ◆ ネットワーク接続の種類を選択する画面が表示されます。
- [インターネットにダイヤルアップ接続 する]を選んで[次へ]をクリックする。
 - ウィザードの開始画面が表示されます。
- [インターネット接続を手動で設定するか、またはローカルエリアネットワーク(LAN)を使って接続します」を選んで、次へ」をクリックする。
 - インターネットの選択画面が表示されます。
- [電話回線とモデムを使ってインター ネットに接続します]を選んで[次へ] をクリックする。
 - モデムの選択画面が表示されます。
- 「インターネットへの接続に使うモデムを選択する Jが FOMA SH702iS Jに 設定されていることを確認し、[次へ] をクリックする。
 - インターネットアカウントの接続情報画面が表示 されます。
 - [FOMA SH702iS]に設定されていない場合は、 [FOMA SH702iS]に設定してください。
 - [FOMA SH702iS]以外のモデムがインストール されていない場合、この画面は表示されません。

[電話番号]に接続先の番号を入力して [詳細設定]をクリックする。



- 詳細設定プロパティの接続画面が表示されます。
- [市外局番とダイヤル情報を使う が□に なっていることを確認します。図の場合は□にします。
- [接続]タブの各項目を画面例のように 設定する。



1 アドレス]タブをクリックし、各項目を画面例のように設定する。



- ISPなどに接続する場合のTCP/IP設定は、ISPまた はネットワーク管理者に確認してください。
- 【 OK をクリックする。
 - インターネットアカウントの接続情報画面に戻り ます。
- 14 [次へをクリックする。
 - インターネットアカウントのログイン情報画面が表示されます。

- 各項目の設定を確認し、[次へ]をクリックする。
 - コンピュータの設定画面が表示されます。
 - mopera Uまたはmoperaをご利用の場合は、[ユーザー名]と[パスワード]については空欄でも接続できます。
 - mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合の[ユーザー名]と[パスワード]は、プロバイダご使用のユーザー名とパスワードを入力してください。
- ↑ [接続名]に任意の接続名を入力して [次へ]をクリックする。



- e-mailアカウントの設定画面が表示されます。
- [いいえ)を選んで[次へ)をクリックする。
 - インターネット接続ウィザードの終了画面が表示 されます。
- [完了]をクリックする。



- ◆ ネットワークとダイヤルアップ接続画面に戻ります。
- 作成した接続先アイコンを選んで [ファイル]メニューの[プロパティ]を 選ぶ。
 - 接続先のプロパティ画面が表示されます。

🖊 [全般]タブの各項目の設定を確認する。



- バソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、[接続の方法]の「FOMA SH702iS」が「▽になっているか確認します。□の場合は、▽にします。また、「FOMA SH702iS」以外のモデムの▽を□にします。
- [ダイヤル情報を使う]が□になっていることを確認します。☑の場合は□にします。
- [ネットワーク]タブをクリックし、各 項目の設定を確認する。



- [呼び出すダイヤルアップサーバーの種類]は [PPP:Windows95/98/NT4/2000, Internet]に設定 します
- コンポーネントは インターネットプロトコル (TCP/IP)のみを図にします。
- // [設定]をクリックする。
 - PPPの設定画面が表示されます。
- <mark>23</mark> すべての項目を□にし、[**OK**]をクリックする。



- 接続先のプロパティ画面に戻ります。
- <mark>//</mark> [**OK** をクリックする。
 - 接続先とTCP/IPプロトコルが設定されます。
 - ダイヤルアップ接続するにはP.22を参照してください。

ダイヤルアップ接続する

< 例 > Windows XPでダイヤルアップ接続する場合

- 「FOMA端末をパソコンに接続する。
- 2 [スタート]メニュー [すべてのプログラム][アクセサリ][通信] 「ネットワーク接続]をクリックする。
 - ダイヤルアップネットワーク画面が表示されます。
- 接続先のアイコンをダブルクリック する。



- 接続画面が表示されます。
- 接続先のアイコンを選んで、ファイル」メニューの 「接続」を選ぶと、接続画面が表示されます。
- 各項目を確認し、「ダイヤル」をクリックする。



- 接続先へ接続されます。
- [ダイヤル]にば ダイヤルアップネットワークを 設定する (© FP.18)で設定した電話番号が表示 されます。
- 接続先がmopera Uまたはmoperaの場合、[ユーザー名]と[パスワード]については空欄でも接続できます。

切断するには

インターネットブラウザを終了しただけでは切断されない場合があります。確実に切断するには、次の操作をしてください。

- タスクトレイの[**圏**)をクリックし、 「切断)をクリックする。
 - 接続が切断されます。

データの送受信(OBEX)について

FOMA端末内のデータをパソコンと送 受信する

- FOMA端末は、データ通信用のプロトコルとして、OBEXを持っています。本データ通信 OBEXによるデータの送受信 を使ってパソコンとの間で電話帳、電話番号表示の所有者情報、スケジュール、TODのリスト、送信メール (SMS含む)、受信メール (SMS含む)、テキストメモ、メロディ、マイピクチャ、iモーション、ブックマークのデータを送受信できます。また、FOMA SH702ISには赤外線通信機能が搭載されています。赤外線通信機能を搭載した他のFOMA端末やパソコンなどと電話帳や受信メールなどのデータを送信したり、で信したりできます。また、miniSDメモリーカード経由でもデータを転送できます。
- FOMA端末では、次の3通りのデータ送信が可能です。
 - パソコンからFOMA端末にデータを1件ずつ送信する(1件書き込み)
 - パソコンからFOMA端末にデータを一括して送信する(全件書き込み)
 - FOMA端末からパソコンにデータを一括して送信する(全件読み出し)
- データの送受信中は圏外となり、音声電話やテレビ電話、 i モードや i モードメール、パケット通信、ブッシュトー クなどはできません。
- データの送受信終了後、しばらく[圏]と表示される場合 があります。

お知らせ

- FOMA端末とパソコンが正しく接続されているか十分 に確認してください。正しく接続されていない場合、 データの送受信ができないだけでなく、データが失われ ることがあります。
- FOMA端末の電池残量が十分残っていることを確認してください。電池残量がほとんど残っていない状態や電池切れの状態では、データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。FOMA端末を卓上ホルダで充電しながら操作することをおすすめします。
- パソコンの電源についても確認してください。データの 送受信ができないだけでなく、データが失われることが あります。
- ◆ 待受画面の状態でデータ通信を行ってください。待受画面に動画 / i モーションを設定している場合は、動画 / i モーションの再生を停止してからデータ通信を行ってください。

^{*} miniSDメモリーカードをご利用になるには、 別途miniSDメモリーカードが必要となります。

- 通信中(音声通話やテレビ電話、データ通信、ブッシュトーク)にデータの送受信はできません。また、データの送受信中には他の通信もできません。ただし、データの送受信開始直後などは着信を受ける場合があります。その場合・データの送受信が中止されます。
- FOMAカード内の電話帳は送信できません。
- ◆ 赤外線通信時、メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているメロディ、静止画、i モーションやPDFデータはパソコンに送信できません。ただし、内蔵のカメラで撮影した静止画や動画は、ファイル制限が「あり」に設定されていても送信されます。
- ⅰアプリの起動指定が貼り付けられているメールは、貼り付けられているデータを削除して送信されます。
- 10001バイト以上500Kバイト以下のJPEG画像を添付 したメールの添付データは削除して送信されます。
- オールロック、またはセルフモードが設定されている場合、電話帳などのデータの送受信はできません。PIM ロックが設定されている場合、ロックされている機能の データの受信はできません。
- ダイヤル発信制限が設定されている場合、電話帳のデータは送受信できません。
- データの大きさによっては、送受信に時間がかかる場合 があります。また、データの大きさによってはFOMA端 末で受信できない場合があります。
- 電話帳のデータを受信する場合、1件受信のときは、メモリ番号 010 から、全件受信のときは、メモリ番号の情報に従って登録します。
- 電話帳を全件受信すると、電話番号表示に登録されている所有者情報(1件目の電話番号を除く)も上書きされます。
- 電話帳はメモリ番号順に送信されます。
- 全件送信を行うと電話番号表示の所有者情報は電話帳と一緒に送信されます。
- 1.2Mバイトを超えるPDFは送信できません。

■ データの送受信(OBEX)に必要な機器

- データの送受信を行うには、OBEXに準拠したデータ転送 用のソフトをインターネットからダウンロードし、パソ コンにインストールする必要があります。データ転送用 のソフトの動作環境、インストール方法については、デー タ転送用のソフトの取扱説明書を祭旧してください。ま た、あらかじめFOMA SH702iS通信設定ファイルのイン ストール(で子P4~P6)が必要です。
- FOMA端末とパソコンの接続には、FOMA USB接続ケーブルが必要です。

お知らせ

 FOMA端末のデータの送受信(OBEX)機能は、IrMC1.1に 準拠しています。ただし、相手機器がIrMC1.1に準拠して いてもアプリケーションによっては送受信できない データがあります。

データを 1 件送信する (1 件書き込み)

- パソコンからFOMA端末へデータを1件ずつ送信します。
- FOMA端末からパソコンへ1件ずつ送信することはできません。
- データ送信の操作方法は、データ転送用のソフトによって異なります。詳しくは、データ転送用のソフトの取扱説明書を参照してください。
 - パソコンからデータ転送用のソフトを 使ってデータ送信(1件書き込み)の操 作を行う。
 - データ送信のしかたについては、データ転送用のソフトの取扱説明書を参照してください。

お知らせ

- 電話帳のデータを1件ずつ受信するとき(パソコンから FOMA端末本体) 入送信するとき)は電話帳のメモリ番 号 010] - [749] の空いているメモリ番号の中で最も若 いメモリ番号に登録されます。[010] - [749] がすべて 登録されているときは、[000] - [009] の空いているメ モリ番号の中で最も若いメモリ番号に登録されます。
- 電話帳のデータを受信した場合、すでに名前や電話番号またはメールアドレスが750件登録されているときや750件を超えるときは、登録できないことを通知するメッセージが表示されます。

データを全件送信する(全件書き込み / 全件読み出し)

- パソコンとFOMA端末の間で一括書き込みと一括読み出しができます。
- ●「全件書き込み」あるいば、全件読み出し』の操作では、 データ転送用のソフトとFOMA端末の両方で認証パス ワードを入力する必要があります。
- データ送信の操作方法は、データ転送用のソフトによって異なります。詳しくは、データ転送用のソフトの取扱説明書を参照してください。
 - パソコンからデータ転送用のソフトを 使ってデータ送信(全件転送)の操作を 行う。
 - データ送信のしかたについては、データ転送用のソフトの取扱説明書を参照してください。
 - パソコン側でも認証パスワードの入力が必要です。
 - 認証パスワードは4桁の数字を入力してください。
 - 7 FOMA端末で、端末暗証番号(4~8 桁の数字)と認証パスワード(4桁の数字)を入力する。
- 子 データ送信を開始する。

- パソコンからFOMA端末への全件書き込みを行うと FOMA端末のデータはすべて書換えられます。元の FOMA端末のデータは引去されますので、ご注意くださ い。シークレット登録した電話帳、スケジュール、保護されたメールを含みます。
- パソコンからFOMA端末への全件書き込みの途中で送 信エラーが起こると、送信中のFOMA端末のすべての データが消去されることがあります。全件書き込みの前 にケーブルの接続、FOMA端末の電池残量、パソコンの 電源の状態を確認してください。FOMA端末を阜上ホルレ ダで充電しながら操作することをおすすめします。
- 相手の機器によっては、通信状況(バー表示)が表示されないことがあります。

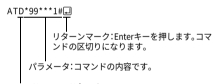
ATコマンド一覧

ATコマンドについて

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の各機能を 設定するためのコマンド(命令)です。パソコンでコ マンドを入力すると、その内容に従ってFOMA端末 が動作します。

■ ATコマンドの入力形式

ATコマンドは、コマンドの先頭に必ずATを付けて 入力します。必ず半角英数字で入力してください。以 下に入力例を示します。



コマンド:コマンド名です。

ATコマンドはコマンドに続くパラメータ(数字や記号)を含めて、必ず1行で入力します。1行とは最初の文字から回を押した直前までの文字のことで、160文字(AT含む)まで入力できます。

■ ATコマンドの入力モード

ATコマンドでFOMA端末を操作するには、パソコンをターミナルモードにしてください。ターミナルモードにすると、キーボードから入力された文字がそのまま通信ポートに送られ、FOMA端末を操作できます。

- オフラインモード FOMA端末が待受の状態です。通常ATコマンドでFOMA 端末を操作する場合は、この状態で操作を行います。
- オンラインデータモード FOMA端末が通信中の状態です。この状態のときにATコマンドを入力すると、送られてきた文字をそのまま通信 先に送信して、通信先のモデムを誤動作させることがあります。通信中はATコマンドを入力しないでください。

● オンラインコマンドモード

FOMA端末が通信中の状態でも、特別な操作をすると、 ATコマンドでFOMA端末を操作できる状態になります。 その場合、通信先との接続を維持したままATコマンドを 実行し、終了すると再び通信を続けられます。

お知らせ

- ターミナルモードとは、パソコンを1台の通信端末 (ターミナル)のように動作させるモードです。キーボードから入力した文字が通信ポートに接続されている機器や回線に送られます。
- オンラインデータモードとオンラインコマンドモードを切り替える

FOMA端末をオンラインデータモードからオンラインコマンドモードに切り替えるには、以下の方法があります。

- ◆ +++コマンドまたはS2レジスタに設定したコードを入力します。
- AT&D1に設定されているときに、RS-232C のER信号を OFFにします。

また、オンラインコマンドモードからオンラインデータモードに切り替えるには、ATO』と入力します。 USBインターフェースにより、RS-232Cの信号線がエミュレートされていますので、通信アプリケーションによるRS-232Cの信号線制御が有効になります。

ATコマンド一覧

[M]:FOMA SH702iS Modem Portで使用できるATコマンドです。

| ATコマンド | 概要 | パラメータ / 説明 | コマンド実行例 |
|---------------------|--|---|--------------------|
| AT | 1996 54 | 本コマンドの後に本一覧表のコマンドを付加す | AT- |
| | | ることでFOMA端末のモデム機能を制御するこ | OK |
| [M] | | とができます。 ATのみ入力した場合でもOKが応答されます。 | |
| AT%V | FOMA端末のバージョンを表示し | ATOUP/(/) UIC場合で BONが心合されより。 | AT%V- |
| 71700 | ます。 ² | | Ver1.00 |
| l | | | 01/ |
| [M] | | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | OK ATROAD |
| AT&C <n></n> | DTEへの回路CD(DCD)信号の動作 条件を設定します。 1 | n=0:回路CDを常にON n=1:回路CD信号は回線接続状態に従って変化 | AT&C1↓ OK |
| | | (お買い上げ時) | |
| | | &C1に設定する場合は、接続完了時のCONNECTを 送出する直前にCD信号を「ON」にします。回路が切 | |
| | | 断され、"NO CARRIER"を送出する直前にCD信号 | |
| [M] | | を「OFF」にします。 | |
| AT&D <n></n> | オンラインデータモードのときに、 DTEから受け取る回路ER(DTR)信 | n=0:状態を無視(常にONとみなす) n=1:ONからOFFに変わるとオンラインコマン | AT&D1₽ OK |
| | 号が「ON」から「OFF」に変わったと | ドモード状態になる | OK |
| | きの動作を設定します。 ¹ | n=2:ONからOFFに変わると回線を切断しオフ | |
| [M] AT&E <n></n> | 接続時の速度表示仕様を選択しま | n=0:無線区間通信速度を表示 | AT&E0₽ |
| ATRESTIS | す。 1 | n=1:DTEシリアル通信速度を表示(お買い上げ | OK |
| [M] | | 時) | |
| AT&F <n></n> | FOMA端末のATコマンド設定値を お買い上げ時の状態にリセットし | n=0のみ指定可能(省略可) | AT&F₊ OK |
| | ます。通信中に本コマンドを入力し | | OK |
| | た場合は、回線を切断してからり | | |
| [M] | セットします。 2 | . O . MITON A PRINT LIGHT \ | A 7 0 0 0 0 |
| AT&S <n></n> | DTEへ出力するデータセットレ ディ(DR)信号の制御のしかたを設 | n=0 : 常時ON(お買い上げ時) n=1 : 回線接続時にDR信号ON | AT&S0₽ OK |
| [M] | 定します。 ¹ | | |
| AT&W <n></n> | 現在の設定値をFOMA端末に記憶 | n=0のみ指定可能(省略可) | AT&W↓ OK |
| [M] AT*DANTE | します。 ^{2、 5} アンテナ本数をTEに表示します。 ² | 本コマンドにより応答されるリザルトは以下の | AT*DANTE₊ |
| AT DANTE | アクリア 本数を下に収示しより。 - | 書式とします。 | *DANTE:3 |
| | | *DANTE: <m></m> | ок |
| | | <m></m> | OK |
| | | 0:FOMA端末にて圏外と表示される状態 | |
| | | 1:FOMA端末にてアンテナ本数0本もしくは 1本の状態 | |
| | | 2:FOMA端末にてアンテナ本数2本の状態 | |
| [M] | 10 - 1 - 4-1-10-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1 | 3:FOMA端末にてアンテナ本数3本の状態 | 17+D0111011 6 |
| AT*DGANSM= <n></n> | パケット着信呼に対する着信拒 否 / 許可設定のモードを設定しま | n=0 : 着信拒否設定および着信許可設定を OFF]に設定(お買い上げ時) | AT*DGANSM=0↓ OK |
| | す。本コマンドの設定は、設定コマ | n=1:着信拒否設定を[ON]に設定 | AT*DGANSM?↓ |
| | ンド入力後のパケット通信着信呼 のみ有効です。 ² | n=2:着信許可設定を[ON]に設定 | *DGANSM:0 |
| [M] | いの日刈しり。 | | ок |
| AT*DGAPL= <n></n> | パケット着信呼に対して着信を許 | <n>パラメータによって着信許可リストへの追</n> | AT*DGAPL=0,1— |
| [, <cid>]</cid> | 可する接続先(APN)を設定します。 APN設定は「+CGDCONT」で定義さ | 加および削除を指定し、 <cid>パラメータを省略した場合は、<cid>のすべてをリストに追加</cid></cid> | OK AT*DGAPL?⊒ |
| | れた <cid>パラメータを使用します。</cid> | (<n>=0)あるいは削除(<n>=1)します。本コマンド</n></n> | *DGAPL:1 |
| | 2 | で追加(削除)しようとする <cid>が</cid> | ОК |
| | | 「+CGDCONT」コマンドで定義されていない場合でも、リストへ追加(削除)できます。 | UN |
| | | n=0:リストへ追加(<cid>で定義されたAPNを</cid> | |
| | | 着信許可リストに追加します。) n=1:リストから削除(<cid>で定義されたAPNを</cid> | |
| [M] | | 着信許可リストから削除します。) | |
| | • | • | |

| ATコマンド | 概要 | パラメータ / 説明 | コマンド実行例 |
|--|---|---|---|
| AT*DGARL= <n> [<cid>]</cid></n> | パケット着信呼に対して着信を拒否する接続先 APN を設定します。 APN設定ば + CGDCONT」で定義された <cid>パラメータを使用します。</cid> | ⟨n⟩バラメータによって着信拒否リストへの追加および削除を指定し、⟨cid⟩バラメータを省略した場合は、⟨cid⟩のすべてをリストに追加(⟨n>=0)あるいは削除⟨n>=1)します。本コマンドで追加削除⟩しようとするとはか「+CGDCONT」コマンドで定義されていない場合でも、リストへ追加削除⟩できます。n=0:リストへ追加⟨cid⟩で定義されたAPNを着信拒否リストに追加します。) n=1:リストから削除⟨cid⟩で定義されたAPNを着信拒否リストに追加⟨sid⟩でで表されたAPNを着信拒否リストとり削除します。) | AT*DGARL=0,1 (L) OK AT*DGARL:1 *DGARL:1 |
| AT*DRPW | MTFから通知される受信電力値を 表示します。 ² | 本コマンドにより応答されるリザルトは以下の 書式とします。 *DRPW: <m></m> | AT*DRPW *DRPW:0 OK |
| [M] AT*DGPIR= <n></n> | 本コマンドの設定は、発信時に有効です。ダイヤルアップネットワークの設定でも、接続先の番号に186(通知)/184(非通知)を付けることができます。 2 | m: 0~75(受信電力の値) n=0: パケット通信確立時、接続先(APN)にそのまま接紙 お買い上げ時) n=1: パケット通信確立時、接続先(APN)に184を付けて接続 n=2: パケット通信確立時、接続先(APN)に186を付けて接続 本コマンドとダイヤルアップネットワークの両方で186(通知)/184(非通知)を設定した場合については、P17の表を参照してください。 | AT*DGPIR=0- OK AT*DGPIR?- *DGPIR:0 |
| +++ [M] | FOMA端末のモードをオンライン データモードからオンラインコマ ンドモードへ移行します。 エスケープガード区間は、1秒の固 定値です。 ² | SVCIBAL TOPICE STATE OF THE CONTROL | (通信中) +++(表示は見え ない) OK |
| AT+CACM=[<pa sswd>]</pa | UIMに記録される累積課金値をリ セットします。 ² | 本コマンドで、バスワードが一致した場合は、 UIMに記録される累積課金値をリセットします。 <passwd>: SIM PIN2 ストリングパラメータであり、入力時は "で 囲みます。</passwd> | AT+CACM="0123" OK |
| AT+CAOC=[<mo de>]</mo | 現在の課金値の問い合わせを行い ます。 ² | <mode> 0:現在の呼の課金を問い合わせる 本コマンドにより応答されるリザルトは以下の書式とします。 +CAOC:"<ccms"< td=""><td>AT+CAOCII +CAOC:"00001E" OK</td></ccms"<></mode> | AT+CAOCII +CAOC:"00001E" OK |
| AT+CBC | バッテリー状態の問い合わせを行 います。 ² | 本コマンドにより応答されるリザルトは以下の 書式とします。 +CBC: cbcs> O:パッテリーによりFOMA端末が動作している 状態 1:充電中 2:パッテリー未接続状態 3:減電中 cbc> | AT+CBCII +CBC:0,80 OK |
| [M] AT+CBST=[<spe ed="">[.<name>[.<ce>]]]</ce></name></spe> | 発信時のペアラサービスの設定を行 います。AT+FCLASS<ハンコマンド ((金ア.29)が0の時のみ有効です。 1 | 0~100(パッテリー残量) <pre>speeds 116:64Kデータ通信(お買い上げ時) </pre> *********************************** | AT+CBST=116,1,0 OK |
| AT+CEER | 直前の通信の切断理由を表示します。 ² | 「切断理由一覧」を参照。(『音P.32) | AT+CEER↓ +CEER:36 |
| [M] | | | OK |

| ATコマンド | 概要 | パラメータ / 説明 | コマンド実行例 |
|-------------------------|---|--|---|
| AT+CGDCONT | パケット発信時の接続先(APN)を設定 | | 「ATコマンドの補 |
| [M] | します。 ² | (©FP.32) | 足説明」を参照。 (© P.32) |
| AT+CGEQMIN [M] | パケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス 品質)を許容するかどうかの判定基準値を登録します。 2 | 「ATコマンドの補足説明」を参照。 (© P32) | 「ATコマンドの補 足説明」を参照。 (『 変 P.32) |
| AT+CGEQREQ [M] | パケット通信時の発信時にネット ワークへ要求するQoS(サービス品 質)を設定します。 ² | 「ATコマンドの補足説明」を参照。 (<i>心</i> 子P.33) | 「ATコマンドの補 足説明」を参照。 (ご) P.33) |
| AT+CGMR | FOMA端末のバージョンを表示し ます。 ² | | AT+CGMR↓ 12345678901234 56 |
| [M] | | | ок |
| AT+CGREG= <n></n> | ネットワーク登録状態を通知するか どうかを設定します。通知されてい る内容は圏内/圏外です。 ¹ | <pre><n> 0:設定しない(お買い上げ時) 1:設定する AT+CGREG=1に設定すると、"+CGREG:<stat>" の形式で通知されます。<stat>バラメータは、 01.4.5をサポートします。 <stat> 0:圏外 1:圏内(home) 4:不明 5:圏内(visitor)</stat></stat></stat></n></pre> | AT+CGREG=1口 OK (通知ありに設定) AT+CGREG?口 +CGREG:1,0 OK (圏外を意味している) +CGREG:1 (動から圏内に移動した移動した移 |
| [M] AT+CGSN | FOMA端末の製造番号を表示しま | | 動した場合) AT+CGSN↓ |
| ATTOON | す。2 | | 123456789012345 |
| [M] | | | OK |
| AT+CLIP= <n></n> | 64Kデータ通信の着信時に、相手の 発信番号をパソコンに表示できま す。 ¹ | n> 0: リザルトを出さない(お買い上げ時) 1: リザルトを出す 「AT+CLIP?」のとき、+CLIP: <n><m>を表示します。 <m> 0: 発信時に相手に番号を通知しないNW設定 1: 発信時に相手に番号を通知するNW設定 2: 不明</m></m></n> | AT+CLIP=0- OK AT+CLIP?- +CLIP:0,1 |
| [M] AT+CLIR= <n></n> | 64Kデータ通信の発信時に、電話番 | ∠ . 기 \(\text{P}\) | AT+CLIR=0₽ |
| [M] | 号を相手側に通知するかどうかを 設定します。 ² | 0:サービスご契約の設定どおり 1:通知しない 2:通知しない AT+CLIR?のとき、 +CLR: <n><m>を表示します。 <m> 0: CLIRは起動していない(常時通知) 1: CLIRは常時起動している(常時非通知) 2: 不明 3: CLIRナンポラリ・モード(非通知デフォルト) 4: CLIRナンポラリ・モード(通知デフォルト)</m></m></n> | OK AT+CLIR? +CLIR:2.3 OK |
| AT+CMEE= <n></n> | FOMA端末のエラーレポートの有無を設定します。 1 | エラーを"ERROR "のみで表示するか、理由を文字あるいは数値でレポートするかを設定します。 (□) 0: リザルトコードを使用せずに" ERROR "を表示(お買い上げ時) 1: リザルトコードを使用し、数字で理由を表示2: リザルトコードを使用し、文字で理由を表示「n=1」またば「n=2」でエラーレポート表示に設定した場合、エラーレポートは以下のように表示されます。 +CME ERROR:xxxx(xxxxには数字または文字が表示されます。「エラーレポートー覧」 「全ア-32) | AT+CMEE=0 OK AT+CNUM ERROR AT+CMEE=1 OK AT+CNUM +CME ERROR:10 |

| ATコマンド | 概要 | パラメータ / 説明 | コマンド実行例 |
|---|---|--|--|
| AT+CNUM | FOMA端末の自局番号を表示しま す。 ² | number:電話番号 type : 129もしくは145 | AT+CNUM- +CNUM;"+8190 12345678",145 |
| [M] | | 129 : 国際アクセスコード+を含まない 145 : 国際アクセスコード+を含む | OK |
| AT+CPAS | FOMA端末のアクティビティー状態問い合わせを行います。 ² | 本コマンドにより応答されるリザルトは以下の 書式とします。 +CPAS <pas></pas> | AT+CPAS- +CPAS:0 |
| | | 0:ATコマンド送受信可能1:ATコマンド送受信不可能(+CPAS:1のリザルトを送出しない) | ок |
| [M] | | 2:不明 3:ATコマンド送受信可能かつ着信中 4:ATコマンド送受信可能かつ通信中 | |
| AT+CPIN= <pin>[, <newpin>]</newpin></pin> | UIMに関するパスワード(PIN1,PIN2) の入力を行います。 ² | cpin> PIN1入力待ち状態ではPIN1を入力(<pin>パラ メータのみ入力)</pin> | AT+CPIN?↓ +CPIN:SIM PIN1 |
| | | PIN2入力待ち状態ではPIN2を入力(<pin>パラメータのみ入力) PUK1入力待ち状態ではPUK1を入力 PUK2入力待ち状態ではPUK2を入力 ストリングパラメータであり、入力時は"で囲みます</pin> | OK (PIN1入力待ち状態 を表している) AT+CPIN="1234" 」 OK |
| | | newpin>PUK1入力待ち状態では新しいPIN1を入力PUK2入力待ち状態では新しいPIN2を入力ストリングパラメータであり、入力時は""で囲 | |
| [M] | | みます | (PUK1入力待ち状態を表している) AT+CPIN="123456 78","1234"口 OK |
| AT+CR= <mode></mode> | 回線接続時に"CONNECT "のリザルトコードが表示される前に、パケット通信 / 64Kデータ通信を表示するかどうかを設定します。「パケット通信のときは、"GPRS"と表示され64Kデータ通信のときは"SYNC"と表示されます。 | 《mode》 0:回線接続時に表示しない (お買い上げ時) 1:回線接続時に表示する | AT+CR=1 OK ATD*99***1# +CR:GPRS CONNECT |
| AT+CRC= <n></n> | 着信時に拡張リザルトコードを使用 するかどうかを設定します。 ¹ | n=0:拡張リザルトコードを使用しない(お買い上げ時) n=1:拡張リザルトコードを使用する | AT+CRC=0- OK |
| AT+CREG= <n></n> | ネットワークの圏内/圏外情報を表示するかどうかを設定します。 ¹ | AT+CREG=1に設定すると、"+CREG: <stat>"の 形式で通知されます。<stat>パラメータは0,1,4,5 をサポートします。 <n> 0:通知なし(お買い上げ時) 1:通知あり</n></stat></stat> | AT+CREG=1』 OK (通知ありに設定) AT+CREG?』 +CREG:1,0 |
| [M] | | <stat> 0: 圈外 1: 圈内(home) 4: 不明 5: 圈内(visitor)</stat> | OK (圏外を意味している) +CREG:1 (圏外から圏内に移動した場合) |
| | 付加サービスなどに関し、網側の設定を変更します。 1 | (n) 0:中間リザルトを応答せず、OKを応答する (お買い上げ時) 1:中間リザルトを応答する (str) サービスコード 詳しくは『ネットワークサービス操作ガイド』 をご覧ください。 | AT+CUSD=0,"xxx xxx" OK |
| [M] | | をこ見ください。 <dcs> 0:固定値</dcs> | |

| ATコマンド | 概要 | パラメータ/説明 | コマンド実行例 |
|---|--|--|--|
| AT+FCLASS= <n< td=""><td>モード設定を行います。 1</td><td><n></n></td><td>AT+FCLASS=0-</td></n<> | モード設定を行います。 1 | <n></n> | AT+FCLASS=0- |
| > [M] | | 0: データ(固定値) | OK |
| AT+GCAP | FOMA端末の能力リストを表示し ます。 ² | | AT+GCAPL +GCAP:+CGSM,+ FCLASS,+W |
| [M] | | | OK |
| AT+GMI | FOMA端末のメーカの名前が半角 英数字で表示されます。 ² | | AT+GMI⊒ SHARP |
| [M] | | | OK |
| AT+GMM | FOMA 端末の製品名の略称(FOMA SH702iS)がアルファベットおよび数字で表示されます。 ² | | AT+GMM↓ FOMA SH702iS |
| [M] | | | OK |
| AT+GMR | FOMA端末のバージョンを表示し ます。 ² | | AT+GMR↓ Ver1.00 |
| [M] | | | OK |
| AT+IFC= <n,m></n,m> | パソコンとFOMA端末間のローカル フロー制御方式を設定します。 ¹ | DCE by DTE (<n>) 0: フロー制御を行わない 1: XON/XOFFフロー制御を行う 2: RS/CS(RTS/CTS)フロー制御を行う (お買い上げ時) DTE by DCE (<n>) 0: フロー制御を行わない 1: XON/XOFFフロー制御を行う 2: RS/CS(RTS/CTS)フロー制御を行う (お買い上げ時)</n></n> | AT+IFC=2,2↓ OK |
| AT+WS46= <n></n> | 発信時に使用する無線ネットワーク | n=22: FOMAネットワーク(固定値) | AT+WS46=22₽ |
| [M] | を設定します。着信に影響を与える ものではありません。 ¹ | , | ОК |
| A/ [M] | 直前に実行したコマンドを再実行 するときに使用します。 2 | | A/ OK |
| ATA [M] | パケット着信および64Kデータ通信 の着信時に入力すると、着信処理を 行います。 ² | パケット着信中には、「ATA184□(発信者番号通知なし着信動作)および「ATA186□(発信者番号通知あり着信動作)を入力できます。 | RING ATAL CONNECT |
| ATD | 発信処理を行います。 ² 、 3 | ● パケット通信ATD*99*** | |

| ATコマンド | 概要 | パラメータ / 説明 | コマンド実行例 |
|----------------------|---|--|--|
| ATI <n></n> | 確認コードを表示します。 2 | n=0:NTT DoCoMo n=1:製品名の略称を表示(FOMA SH702IS) n=2:製品のパージョンを"VerX.XX"などの形式で表示 n=3:ACMP信号の各要素を表示 n=4:FOMA端末の有する通信機能の詳細を表示 | ATIOLI NTT DoCoMo OK |
| ATO | 通信中にオンラインコマンドモー ドからオンラインデータモードに 戻ります。 ² | The second secon | ATO CONNECT |
| [M] ATQ <n> [M]</n> | リザルトコードを表示するかどう かを設定します。 ¹ | n=0: リザルトコードを表示する (お買い上げ時) n=1: リザルトコードを表示しない | ATQ0₽ OK |
| ATV <n></n> | リザルトコードの表示方法を設定 します。 ¹ | すべてのリザルトコードを数字表記あるいは英文字表記で表示します。 n=0:リザルトコードを数字表記で表示 n=1:リザルトコードを英文字表記で表示 (お買い上げ時) | ATV1⊒ OK |
| ATX∢n> | 接続のCONNECT表示に速度表示の 有無を設定します。また、ビジー トーン、ダイヤルトーンの検出を行 います。 1 | ビジートーン検出: 接続先が通話中のとき、BUSY応答を送出します。 ダイヤルトーン検出: FOMA端末に接続されているかどうかを判定します。 速度表示: 接続時のCONNECT表示に速度を表示するかどうかを設定します。 n=0:ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出なし、速度表示なし n=1:ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出なし、速度表示あり n=2:ビジートーン検出なり、ダイヤルトーン検出あり、速度表示あり n=3:ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出あり、速度表示あり n=4:ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検 | ATX1OK |
| [M] ATZ <n></n> | FOMA端末のATコマンド設定値を リセットします。 ^{2、 4} | 出あり、速度表示あり(お買い上げ時) FOMA端末のATコマンド設定値を不揮発メモリの内容にリセットします。通信中に本コマンドを入力した場合は、回線を切断してからリセットします。 n=0のみ指定可能(省略可) | (オンライン時) ATZ↓ NO CARRIER (オフライン時) ATZ↓ |
| [M] ATS0= <n></n> | FOMA端末が自動着信するまでの呼 | n=0:自動着信しない(お買い上げ時) | OK ATS0=0- OK |
| [M] ATS2= <n></n> | び出し回数を設定します。 ¹ エスケープキャラクタの設定を行 います。 | n=1 ~ 255 : 指定したリング数で自動着信する n=0 ~ 127(お買い上げ時n=43) n=127に設定するとエスケーブは無効になります。 | ATS2=43 OK ATS2? 043 |
| [M] ATS3= <n></n> | 復帰(CR) キャラクタの設定を行います。 | ATコマンド文字列の最後を認識するキャラクタを定義します。エコーバックされたコマンド文字列とリザルトコードの最後に付きます。設定値は変更できません。(お買い上げ時n=13) | OK ATS3=13 OK ATS3? 013 |
| [M] ATS4= <n></n> | 改行(LF)キャラクタの設定を行い ます。 | 英文でリザルトコードを表示する場合、CRキャラクタの後ろに付きます。設定値は変更できません。(お買い上げ時n=10) | OK ATS4=10 OK ATS4? 010 OK |
| ATS5= <n></n> | バックスペース(BS)キャラクタの 設定を行います。 | ATコマンド入力中にこのキャラクタを検出すると、入力パッファの最後のキャラクタを削除します。設定値は変更できません。(お買い上げ時n=8) | ATS5=8 |

| ATコマンド | 概要 | パラメータ/説明 | コマンド実行例 |
|--------------------------------|--|---|---|
| ATS6= <n></n> | ダイヤルするまでのポーズ時間 (秒)を設定します。 | 本コマンドによりレジスタは設定されますが、 動作しません。 n:2~10(お買い上げ時n=5) | ATS6=10- |
| ATS8= <n> [M]</n> | カンマダイヤルするまでのポーズ 時間 秒 を設定します。 | 本コマンドによりレジスタは設定されますが、 ボーズ時間(3秒)に影響しません。 n=0:ボーズしない n:1~255(お買い上げ時n=3) | ATS8=31 OK |
| ATS10= <n></n> | 自動切断の遅延時間(秒)を設定します。(1/10秒) ¹ | 本コマンドによりレジスタは設定されますが、 動作しません。 n:1~255(お買い上げ時n=1) | ATS10=1₽ OK |
| ATS30= <n></n> | データの送受信をこの時間以上行 わないと切断します。 | 本コマンドの設定は、64Kデータ通信時のみ有効です。 <n>は分単位で設定します。 n:0~25g お買い上げ時n=0) n=0は不活動タイマオフ</n> | ATS30=3 D |
| ATS103= <n></n> | 着サプアドレスを付けて発信する 場合の区切りを設定します。 | 本コマンドの設定は、64Kデータ通信時のみ有効です。 n=0:*アスタリスク n=1:/スラッシュ (お買い上げ時) n=2:*マーク あるいはパックスラッシュ | ATS103=0-OK |
| [M] ATS104= <n> [M]</n> | 発サブアドレスを付けて発信する 場合の区切りを設定します。 | 本コマンドの設定は、64Kデータ通信時のみ有効です。 n=0:#シャーブ n=1:%パーセント(お買い上げ時) n=2:&アンド | ATS104=0- OK |
| AT¥S | 現在の設定されている各コマンド とSレジスタの内容を表示します。 2 | | AT¥SI E1 Q0 V1 X4 &C1 &D2 &S0 &E1 ¥V0 \$000=000 \$002=043 \$003=013 \$004=010 \$005=008 \$006=005 \$007=060 \$008=003 \$010=001 \$030=000 \$103=001 \$104=001 |
| [M] | | | ОК |
| AT¥V <n></n> | 接続時の応答コード仕様を選択します。 1 | 本コマンドは、ATX <n>コマンド(で)P30が n=0以外のときのみ有効です。 n=0:拡張リザルトコードを使用しない (お買い上げ時) n=1:拡張リザルトコードを使用する</n> | AT¥V1⊒ OK |
| [M] | J | ニー・ルスプックルーコードで区用する | |

- 1 AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されます。
- 2 AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されません。 AT&F, ATZコマンドによるリセットも行われません。
- 3 ATDN山やATDL山でリダイヤル発信ができます。
- 4 AT&Wコマンドを使用する前にATZコマンドを実行 すると、最後に記憶した状態に戻り、それまでの変更 内容は消去されます。
- 5 AT&WコマンドでFOMA端末に記憶された設定値は、電源を切ると不揮発データとしてFOMA端末に格納されます。

切断理由一警

■ パケット通信

| 値 | 理由 |
|----|-----------------------------------|
| 27 | 接続先(APN)が存在しないか、もしくは正しくあり ません。 |
| 30 | ネットワークによって切断されました。 |
| 33 | パケット通信の契約がされていません。 |
| 36 | 正常に切断されました。 |

■ 64Kデータ通信

| 値 | 理由 |
|----|------------------------------------|
| 1 | 指定した番号は存在しません。 |
| 16 | 正常に切断されました。 |
| 17 | 相手側が通信中のため、通信ができません。 |
| 18 | 発信しましたが、指定時間内に応答がありませんでした。 |
| 19 | 相手側が呼び出し中のため通信ができません。 |
| 21 | 相手側が着信を拒否しました。 |
| 63 | ネットワークのサービスおよびオプションが有効 ではありません。 |
| 65 | 提供されていない伝達能力を指定しました。 |
| 88 | 端末属性の異なる端末に発信したか、もしくは着信 を受けました。 |

エラーレポート一覧

| 数字表示 | 文字表示 | 理 由 |
|------|-----------------------|---|
| 10 | SIM not inserted | FOMAカードがセットされ ていません。 |
| 15 | SIM wrong | ドコモ以外のSIM(FOMA カードに相当するICカー ド が挿入されています。 |
| 16 | incorrect password | パスワードが間違っています。 |
| 100 | unknown | 不明なエラーです。 |

IATコマンドの補足説明

■ コマンド名:+CGDCONT=[パラメータ]

概要

パケット発信時の接続先(APN)の設定を行います。 AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されません。 AT&F、ATZコマンドによるリセットも行われません。

書式

+CGDCONT=[<cid>[,"PPP"[,"<APN>"]]].

パラメータ説明

<cid>* : 1 ~ 10

<APN>* :任意

<cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では1~10を登録できます。お買い上げ時、<cid>1には「mopera.ne.jp」が、<cid>3には「mopera.ne.jp」が、<cid>3には「mopera.ne.jp」が、<cid>4~10に設定します。<APN>は接続先を示す接続ごとの任意の文字列です。

実行例

「abc」という接続先(APN)名を登録する場合のコマンド(<cid>=2の場合)

AT+CGDCONT=2,"PPP","abc"

パラメータを省略した場合の動作

AT+CGDCONT=

すべての<cid>の設定をクリアします。ただし、 <cid>=1および3の設定はお買い上げ時の状態に再設 定されます。

AT+CGDCONT=<cid>

指定された<cid>の設定をクリアします。ただし、 <cid>1および3の設定はお買い上げ時の状態に再設 定されます。

AT+CGDCONT=?

設定可能な値のリスト値を表示します。

AT+CGDCONT?

現在の設定値を表示します。

■ コマンド名:+CGEQMIN=[パラメータ]

概要

PPPパケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかどうかの判定基準値を登録します。

設定パターンは、以下のコマンド実行例に記載されている4パターンが設定できます。

AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されません。 AT&F、ATZコマンドによるリセットも行われません。

生生

<cid>*

AT+CGEQMIN=[<cid>[, <Maximum bitrate UL> [, <Maximum bitrate DL>]]]]_

パラメータ説明

: 1~10

<Maximum bitrate UL>*: なし、初期値 法たは64
<Maximum bitrate DL>*: なし、初期値 法たは384
<cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先、APN)を管理する番号です。FOMA端末では1~10を登録できます。お買い上げ時、<cid>=1 には「mopera.ne.jp」が、<cid>=3には「mopera.ne.jp」が、<cid>=3には「mopera.ne.jp」が、<cid>=3には「mopera.ne.jp」が、<cid>=3には「mopera.ne」が初期値として登録されていますので、cidは2もしくは4~10に設定します。[Maximum bitrate UL]および[Maximum bitrate DL]では、FOMA端末と基地局間の上りおよび下りの最低通信速度 kbps)を設定します。[なし、お買い上げ時、)」に設定した場合は、すべての速度を許容しますが、「64」および 384」を設定した場合、これらの速度以下の接続は許容されないため、パケット通信が接続されない場合がありますので、ご注意ください。

実行例

以下の4パターンのみ設定できます。(1)の設定が 各cidに初期値として設定されています。

(1) 上リ/下リすべての速度を許容する場合のコマンド(<cid>=2の場合)AT+CGEQMIN=2□

OK

- (2) 上り64kbps/下り384kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド(<cid>=3の場合) AT+CGEQMIN=3,64,384』 OK
- (3) 上り64kbps / 下りすべての速度を許容する 場合のコマンド(<cid>=4の場合) AT+CGEQMIN=4,64↓ OK
- (4) 上りすべての速度 / 下り384kbps速度のみ許容する場合のコマンド(<cid>=5の場合) AT+CGEQMIN=5,,384。 OK

パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQMIN=

すべての<cid>の設定をクリアします。

AT+CGEQMIN=<cid>

指定された<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。 AT+CGFQMIN=?

設定可能な値のリストを表示します。

AT+CGEQMIN?

現在の設定を表示します。

■ コマンド名:+CGEQREQ=[パラメータ]

概要

PPPパケット通信時の発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。 設定は以下のコマンド実行例に記載されている1パターンのみで初期値としても設定されています。 AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されません。 AT&F、ATZコマンドによるリセットも行われません。

書式

AT+CGEQREQ=[<cid>]

パラメータ説明

各cidにはその内容がお買い上げ時に設定されています。

<cid>*: 1 ~ 10

<cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では1~10を登録できます。お買い上げ時、<cid>=1には「mopera.ne:」が、xcid>=3には「mopera.ne:」が初期値として登録されていますので、cidは2もしくは4~10に設定します。

上り64kbps / 下り384kbpsの速度で接続を要求する場合のコマンド

実行例

<cid>=3の場合 AT+CGEQREQ=3』 OK

パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQREQ=

すべての<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。 AT+CGFORFO=<cid>

指定された<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。 AT+CGFORFO=?

設定可能な値のリスト値を表示します。

AT+CGEQREQ?

現在の設定を表示します。

リザルトコード

■ リザルトコード

| 数字表示 | 文字表示 | 意 味 |
|------|-------------|-------------------------|
| 0 | OK | 正常に実行しました。 |
| 1 | CONNECT | 相手側と接続しました。 |
| 2 | RING | 着信を検出しました。 |
| 3 | NO CARRIER | 回線が切断されました。 |
| 4 | ERROR | コマンドを受け付けること ができません。 |
| 6 | NO DIALTONE | ダイヤルトーンの検出がで きません。 |
| 7 | BUSY | 話中音の検出中です。 |
| 8 | NO ANSWER | 接続完了タイムアウトしま した。 |
| 100 | RESTRICTION | ネットワークが規制中です。 |
| 101 | DELAYED | リダイヤル発信規制中です。 |

■ 拡張リザルトコード

| 数字表示 | 文字表示 | 意味 |
|------|-------------------|-------------------------------------|
| 5 | CONNECT 1200 | FOMA端末 - PC間速度 1200bpsで接続しました。 |
| 10 | CONNECT 2400 | FOMA端末 - PC間速度 2400bpsで接続しました。 |
| 11 | CONNECT 4800 | FOMA端末 - PC間速度 4800bpsで接続しました。 |
| 13 | CONNECT 7200 | FOMA端末 - PC間速度 7200bpsで接続しました。 |
| 12 | CONNECT 9600 | FOMA端末 - PC間速度 9600bpsで接続しました。 |
| 16 | CONNECT 19200 | FOMA端末 - PC間速度 19200bpsで接続しました。 |
| 17 | CONNECT 38400 | FOMA端末 - PC間速度 38400bpsで接続しました。 |
| 18 | CONNECT 57600 | FOMA端末 - PC間速度 57600bpsで接続しました。 |
| 19 | CONNECT 115200 | FOMA端末 - PC間速度 115200bpsで接続しました。 |
| 20 | CONNECT 230400 | FOMA端末 - PC間速度 230400bpsで接続しました。 |
| 21 | CONNECT 460800 | FOMA端末 - PC間速度 460800bpsで接続しました。 |

お知らせ

 リザルトコードは、ATV<n>コマンド(で育P.30)がn=1に 設定されている場合は英文字表記(初期値),n=0に設定されている場合は数字表記で表示されます。

- 従来のRS-232Cで接続するモデムとの互換性を保つため、通信速度は表示します。ただし、FOMA端末 PC間はFOMA USB接続ケーブルで接続されているため、実際の接続速度と異なります。
- [RESTRICTION] 数字:100)が表示された場合は、通信 ネットワークが混雑しています。しばらくしてから接続 し直してください。

通信プロトコルリザルトコード

| 数字表示 | 文字表示 | 意 味 |
|------|-----------|-------------|
| 1 | PPPoverUD | 64Kデータ通信で接続 |
| 5 | PACKET | パケット通信で接続 |

リザルトコード表示例

ATX0が設定されている場合

AT¥V<n>コマンド(で育P.31)の設定にかかわらず、接続完了の際にCONNECTのみの表示となります。

文字表示例: ATD*99***1#

CONNECT

数字表示例: ATD*99***1#

ATX1が設定されている場合

● ATX1、AT¥V0が設定されている場合(初期値) 接続完了のときに、CONNECT < FOMA端末 - PC間 の速度 > の書式で表示します。

文字表示例: ATD*99***1#

CONNECT 460800

数字表示例: ATD*99***1#

1 21

● ATX1、AT¥V1が設定されている場合 接続完了のときに、以下の書式で表示します。 CONNECT < FOMA 端末 - PC間の速度 > PACKET < 接続欠 (APN)> / < 上り方向(FOMA 端末 無線基 地局間)の最高速度 > / < 下り方向(FOMA 端末 無線基 線基地局間)の最高速度 >

文字表示例: ATD*99***1#

CONNECT 460800 PACKET mopera.ne.jp/64/384 (mopera.ne.jpに、上り最大 64kbps、下り最大384kbpsで接 続したことを表します。)

数字表示例: ATD*99***1#

1 21 5

ATX1、AT¥V1を同時に設定した場合、ダイヤルアップ接 続が正しく行えない場合があります。AT¥V0のみでのご 利用をおすすめします。